

(2)

97 P 8073



⑮ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 195 49 148 A 1**

⑤ Int. Cl.°:
H 04 Q 7/20
H 04 L 5/28
H 04 B 7/204
H 04 B 7/28
H 04 Q 7/30
// H 04 N 7/12

⑲ Aktenzeichen: 195 49 148.3
⑳ Anmeldetag: 29. 12. 95
㉑ Offenlegungstag: 3. 7. 97

B2

DE 195 49 148 A 1

⑦ Anmelder:
Siemens AG, 80333 München, DE

⑧ Erfinder:
Ritter, Gerhard, Dipl.-Ing., 88943 Thaining, DE;
Kammerlander, Karl, Dipl.-Ing. (FH), 81543 München, DE

⑤ Entgegenhaltungen:

DE 43 27 778 C1
DE 43 27 777 C1
DE 42 12 300 C2

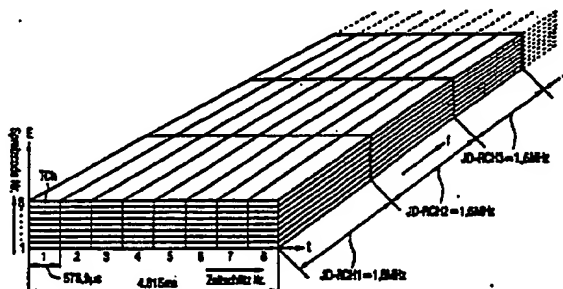
JUNG, P., STEINER, B.: Konzept eines
CDMA-Mobilfunksystems mit gemeinsamer
Detektion für die dritte Mobilfunkgeneration in: NE
Science, Berlin 45, Teil 1 in Heft 1, S. 10-14 Jan 1995,
Teil 2 in Heft 2 S. 24-27 Feb. 1995;

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab

⑤ Verfahren und Anordnung zur Funkübertragung von digitalen Signalen

⑦ Zur Übertragung von Daten in einem Funknetz mit mindestens einer Basisstation und einer Mehrzahl von Teilnehmerstationen, bei dem die Übertragung unter Verwendung von Zeitschlitzten eines Zeitmultiplexrahmens und Frequenzbändern eines vorgegebenen Frequenzbereichs erfolgt, werden die einer Mehrzahl von Teilnehmerstationen zugeordneten Daten jeweils in einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in einer Mehrzahl von einander benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen.



DE 195 49 148 A 1

BEST AVAILABLE COPY

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Funkübertragung von digitalen Signalen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 sowie auf eine Anordnung zur Durchführung des Verfahrens.

Teilnehmerstationen für Funkdienste, insbesondere für mobile Funkdienste unterscheiden sich von Teilnehmerstationen für drahtgebundene Kommunikationsdienste unter anderem dadurch, daß erstere zum größten Teil weder ortsfest noch ständig betriebsbereit sind. Während ihrer Betriebszeit aktivieren mobile Teilnehmer jedoch ihre Mobilstationen bereits soweit, daß ihr Aufenthaltsort während ihrer Ortsveränderungen (roaming) ständig erfaßt werden können. Sie sind im Falle einer Verbindung an ihrem jeweiligen Aufenthaltsort im betriebsbereiten Zustand erreichbar. Weiterhin müssen während der Verbindung auch Verbindungsumschaltungen (handover) erfolgen, wenn aufgrund von Ortsveränderungen in einem zellularen Funksystem eine Funkzellengrenze überschritten wird und eine Zuordnung zu einer anderen Basisstation erfolgt.

Diese Erfordernisse führen zu Systemfunktionen, die in organisatorischen Prozeduren der Funkschnittstelle zwischen den Basisstationen und den Mobilstationen berücksichtigt werden müssen. Diese Abläufe greifen in die funktechnischen und datentechnischen Systemfunktionen ein. Als Beispiel für die Komplexität einer solchen Funkschnittstelle und eines solchen Systems wird auf die Spezifikationen des unter der Bezeichnung GSM (Global System for Mobile Communication) bekannten Mobilfunksystems verwiesen, die von ETSI (European Telecommunication Standards Institute) erstellt wurden.

Das GSM ist als Frequenzvielfach/Zeitvielfach-Zugriffsverfahren (FD/TDMA-Verfahren) ausgebildet und schematisch in Fig. 11 dargestellt, wobei in vertikaler Richtung die Energie E und in horizontaler Richtung die Zeit t und die Frequenz f dargestellt sind. Die als physikalischen Kanäle bezeichneten Funkkanäle RCH (Radio Channels) sind in einem Frequenzraster von 200 kHz angeordnet. In jedem RCH werden in einem periodischen Zeitmultiplex-Rahmen acht logische Kanäle, die auch als Verkehrskanäle TCH (Traffic Channels) bezeichnet werden, als periodische Folge von acht zeitkomprimierten Datenblöcken in acht Zeitschlitz mit einer Dauer von jeweils 576,9 s übertragen, die den periodischen GSM-Rahmen mit einer Rahmendauer R von 4,615 ms bilden. Ein Verkehrskanal TCH ist auf dem Funkweg somit als eine in den jeweils gleichen Zeitschlitz der periodischen Rahmenfolge eingefügte zeitkomprimierte und kontinuierliche Blockfolge definiert. In acht unterschiedlichen Funkkanälen RCH mit einer Gesamtbandbreite von $8 \times 200 \text{ kHz} = 1,6 \text{ MHz}$, die entweder zusammenhängend oder verteilt angeordnet sind, können beispielsweise insgesamt 64 Verbindungen parallel abgewickelt werden. Hierzu sind acht Sende/Empfangeinrichtungen erforderlich.

Die Struktur und die Dauer der in den Zeitschlitz komprimiert übertragenen Datenblöcke DB ist in Fig. 12 dargestellt. Jeder Datenblock DB beinhaltet einen Datenteil DT, der in zwei Teilblöcke DT1 und DT2 von je 58 Bits untergliedert ist. Dazwischen ist eine Trainingssequenz TS vorgesehen, die für die Adaption des Empfängers an die jeweilige Situation der Mehrwegeausbreitung dient. Am Anfang und am Ende der Datenteile DT1 und DT2 sind für die bei blockweiser Übertragung auftretenden Ein- bzw. Ausschwingvorgänge des

Senders und Empfängers ein Einschwingzeitraum ET und ein Ausschwingzeitraum AT vorgesehen. Ein am Ende des Datenblocks befindlicher Schutzzeitraum GT (Guardtime) von 8,25 Bits erlaubt es, in den Basisstationen gewisse Toleranzen des entfernungsabhängigen Laufzeitausgleichs (Timing Advance) der Mobilstationen aufzufangen.

Das GSM stellt pro Verkehrskanal TCH eine übertragbare Nutzbitrate von 13 Bit/s zur Verfügung. Nachdem eine fehlersichernde Datencodierung, die Trainingssequenz TS und die Zeitintervalle ET, AT und GT eingefügt sind, beträgt die äquivalente Bitrate eines Verkehrskanals TCH 33,85 kbit/s. Da in jedem Funkkanal RCH acht Verkehrskanäle TCH in acht zeitkomprimierten Blöcken innerhalb einer Rahmendauer von 4,615 ms im Zeitmultiplex-Verfahren übertragen werden, erhöht sich die auf dem Funkweg übertragene Bitrate eines Funkkanals RCH um den Faktor acht auf 270,8 kbit/s. Diese entspricht einer maximalen Zeichenfrequenz von 135,4 kHz, die mit dem Modulationsverfahren GMSK (Gaussian Minimum Shift Keying) in einer 3-dB-Bandbreite von ca. 160 kHz übertragen wird. Dieses Modulationsverfahren ermöglicht es, daß im GSM pro Funkkanal RCH acht Verkehrskanäle TCH mit einer äquivalenten Kanalbitrate von 33,85 kbit/s, also mit 270,8 kbit/s mit einem Kanalabstand von nur 200 kHz übertragen werden können. Der effektive Frequenzbandbedarf für einen digitalen Verkehrskanal TCH beträgt somit nur 25 kHz. Mit dieser relativ schmalbandigen Auslegung ist das GSM pro Verkehrskanal TCH auf eine maximale Nutzbitrate von 13 kbit/s begrenzt. Digitale Signale können somit durch standardisierte Datenraten von 9,6 kbit/s, 4,8 kbit/s, 2,4 kbit/s oder 1,2 kbit/s mit entsprechend höheren Redundanzfaktoren übertragen werden.

Für die Zuteilung höherer Übertragungskapazitäten in einem Schmalbandsystem geht man bei TDMA-Systemen davon aus, einem Teilnehmer, der einen höheren Kapazitätsbedarf hat, eine Reihe von unmittelbar aufeinanderfolgenden Zeitschlitz in einem Rahmen zuteilen. Damit könnte auf relativ einfache Weise die Übertragungskapazität den Erfordernissen, durch Zuteilung der entsprechenden Anzahl von Zeitschlitz bzw. Blöcken pro Rahmen, angepaßt werden. Die Benutzung von unmittelbar benachbarten Zeitschlitz für dieselbe Verbindung ist jedoch nicht immer möglich, weil zum sicheren und schnellstmöglichen Ablauf von Systemfunktionen Signalisierungsdialoge zwischen den Basisstationen und den Mobilstationen notwendig sind und diese Dialoge Verarbeitungszeiten erfordern. Das GSM ist aus der Sicht der Kanalzuteilung und der Verbindungsumschaltung auch derart konzipiert, daß einer Verbindung maximal nur ein Zeitschlitz pro Rahmen zugeteilt werden kann und damit ist es auf eine maximale Bitrate von 13 kbit/s pro Verbindung begrenzt.

Ein weiteres Verfahren zur Funkübertragung von digitalen Signalen ist das bekannte JD-(Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren, das in der DE 42 12 300 und in einer Veröffentlichung von P. Jung und P. Steiner: "Konzept eines CDMA-Mobilfunksystems mit gemeinsamer Detektion (JD) für die dritte Mobilfunkgeneration" beschrieben ist. In letzterer ist auch ein erster Ansatz für ein FD/TD/CDMA-Verfahren angegeben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Anordnung zur Durchführung des Verfahrens anzugeben die es gestatten, hohe Bitraten an bestimmte Teilnehmer zu übertragen und die in beste-

hende Funkssysteme einfach eingefügt werden können.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe bei dem Verfahren der eingangs genannten Art durch die im Kennzeichen des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst. Die Anordnung zur Durchführung des Verfahrens ist im Patentanspruch 19 angegeben. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Durch die Erfindung kann insbesondere auf einfache und vorteilhafte Weise das JD-CDMA-Verfahren in das bekannte GSM-Verfahren eingeführt werden.

Durch die Erfindung wird mit alternativen und/oder in die vorhandene Funkinfrastruktur einfühbaren Einrichtungen eine Erhöhung der Wirtschaftlichkeit des vorhandenen Gesamtsystems erreicht. Es werden schrittweise gestaffelte Übertragungen für Bitraten bis zu ca. 2 Mbit/s für verschiedene Breitbanddienste ermöglicht. Zusätzlich können Dualmode- oder Multimode-Geräte bereitgestellt werden, die es gestatten, nach wie vor alle spezifizierten Systemfunktionen von bestehenden Mobilfunksystemen zusätzlich durchzuführen.

Die hohen Bitraten können mobilen Teilnehmern, wie beispielsweise Rettungsdienste oder anderen mobilen Diensten, die Telemetriedaten übertragen, oder solchen Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden, die ortsfeste Endeinrichtungen oder solchen mit beschränkter Mobilität besitzen, aber über ein Funknetz nach Art eines drahtlosen Fernsprechanchlusses, der sogenannten WLL (Wireless Local Loop) angeschlossen sind. Hierbei wird beispielsweise mit Teilnehmern in abgelegenen Bereichen nicht über Drahtverbindungen kommuniziert, sondern drahtlos.

Bei der Erfindung bleiben insbesondere die bereits vorhandenen Infrastrukturen und die im Netz implementierten Systemfunktionen voll erhalten und es werden nur solche Systemparameter innerhalb der Funkinfrastruktur erweitert oder ergänzt, die vom Ablauf der Systemfunktionen her bereits bestehen und den Betrieb der vorhandenen Teilnehmerstationen nicht einschränken.

Die Steigerung der Wirtschaftlichkeit und die Übertragung höherer Bitraten kann durch die Einbringung von Systemelementen eines mit GSM-Block-, Zeitschlitz- und Rahmenstrukturen arbeitenden JD-CDMA Verfahrens, das weiterhin JD-GSM genannt wird, in das GSM erfolgen.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren werden beispielsweise in acht Zeitschlitzten des JD-GSM und bei einer Bandbreite von 1,6 MHz, ebenso wie im GSM insgesamt 64 Verkehrskanäle mit einer Nutzbitrate von je 13 kbit/s abgewickelt. Alternativ können in Übereinstimmung mit den Kanalzuteilungs- und Verbindungsabwicklungs-Mechanismen des GSM alle acht in einem Zeitschlitz übertragbaren Verkehrskanäle mit einer Bitrate von $8 \cdot 13 \text{ kbit/s} = 104 \text{ kbit/s}$ an einen einzigen Teilnehmer vergeben werden. Während das GSM für 64 Verbindungen acht Sende/Empfangseinrichtungen benötigt, braucht das erfindungsgemäße JD-GSM für 64 Verbindungen mit 13 kbit/s nur eine einzige Sende/Empfangseinrichtung. Somit wird der Platzbedarf für die Sende/Empfangseinrichtungen in den Basisstationen um etwa den Faktor acht reduziert.

Mit einer JD-GSM-Struktur kann die im GSM vorgesehene Rahmen- und Zeitschlitzstruktur voll erhalten bleiben wenn mindestens ein zusammenhängender Kanalblock von acht GSM-Kanälen mit einer Gesamtbandbreite von 1,6 MHz zur Verfügung steht. Der uneingeschränkte Mobilfunkbetrieb setzt hierbei lediglich

voraus, daß im gesamten Mobilfunknetz eine hinreichende Anzahl von derartigen zusammenhängenden 1,6 MHz Frequenzbändern vorhanden ist, so daß auch Verbindungsumschaltungen gemäß der im GSM vorgesehenen Prozeduren erfolgen können.

Wenn einer Basisstation mehrere benachbarte GSM-Frequenzbänder von je 1,6 MHz zugeteilt werden, werden sehr hohe relativ breitbandige Datenströme über eine einzige breitbandige Datenverbindung übertragen. Diese Übertragung erfolgt ebenfalls periodisch pro Rahmen, im jeweils gleichen Zeitschlitz der frequenzmäßig nebeneinander liegenden 1,6 MHz-Frequenzbänder. In jedem dieser Frequenzbänder wird im zugeteilten Zeitschlitz ein JD-Verkehrskanal-Bündel mit $8 \times 13 = 104 \text{ kbit/s}$ übertragen. Diese unmittelbar nebeneinanderliegenden Unterkanäle werden mit einem einzigen breitbandigen Sender und Empfänger mit den erforderlichen Subkanaleinrichtungen aufbereitet, übertragen und detektiert.

In den Sendeeinrichtungen werden die breitbandigen Nutzdaten in Datenteilströme von je 13 kbit/s zerlegt, redundanzcodiert, in Blockform gebracht, anschließend gespreizt, in die zugeteilten Zeitschlitzte eingefügt und in einer Basisband-Frequenzlage auf die erforderlichen JD-Unterträger aufmoduliert. Die breitbandigen Basisband-Summensignale werden dann in einem RF-Mischer in die gewünschte Radiofrequenzlage gebracht und im vorgesehenen Zeitschlitz breitbandig über einen einzigen RF-Leistungsverstärker ausgesendet.

In den Empfangseinrichtungen wird das Breitbandsignal in die Frequenzlage der Zwischenfrequenz abgemischt und der Zwischenfrequenzverstärker auf die für die Breitbandübertragung erforderliche Bandbreite eingestellt. Am Ausgang des Zwischenfrequenzteils ist eine modulare JD-Detektionseinheit angeordnet, mittels der die parallelen JD-Unterträgersignale detektiert und über eine entsprechende Datenprozessor-Anordnung wieder in den ursprünglichen hochbitratigen Datenstrom zurückgewandelt werden.

Die Höhe der mit einer erfindungsgemäßen Struktur übertragbaren Bitraten hängt von der Zahl der zusammenhängend zuteilbaren Frequenzkanäle ab. Wenn zehn Kanäle mit 1,6 MHz verfügbar sind, kann eine Nutzbitrate von $1040 \text{ kbit/s} = 1024 + 16 \text{ kbit/s}$ in einem der acht GSM-Zeitschlitzte als Breitband-Zeitschlitz mit einer Gesamtbandbreite von 16 MHz übertragen werden. In einem Kanalbündel von 20 derartigen Kanälen, d. h. in einer Gesamtbandbreite von 32 MHz wird in einem Zeitschlitz eine Nutzbitrate von ca. $2 \text{ Mbit/s} = 2080 \text{ kbit/s} = 2048 + 32 \text{ kbit/s}$ realisiert.

Eine volle netzweite Mobilfunkfähigkeit wird mit dieser Breitbandlösung erreicht, wenn im Netz die Frequenzvergabe in den Basisstationen nach den Gesichtspunkten der maximal geforderten Breitbandübertragung ausgelegt ist und eine hinreichende Zahl an Breitbandkanälen für den Aufbau von Verbindungen, sowie zum Zweck der Verbindungsumschaltung verfügbar ist.

In den Sende/Empfangseinrichtungen wird erfindungsgemäß beispielsweise durch spezielle für das JD-GSM definierte, codierten Kanalbefehle die mittlere RF-Trägerfrequenz des Breitbandkanals, die Gesamtbandbreite und die Zahl der jeweils erforderlichen Frequenzbänder von je 1,6 MHz Breite eingestellt. Damit ist bei entsprechender Planung der Breitbandkanäle nicht nur deren Zuteilung beim Verbindungsaufbau, sondern auch die Durchführung der Verbindungsumschaltung (Handover) in eine andere Funkzelle, jeweils mit einem einzigen vordefinierten Kanalvorschlag, wie

beim GSM, möglich. Darüber hinaus bleiben alle im GSM bereits implementierten Funktionsabläufe voll erhalten.

Erfindungsgemäß können weiterhin die Teilnehmerstationen entsprechend den gewünschten Servicebandbreiten als Dualmode- oder Multimode-Geräte mit umschaltbarer Software-Auslegung ausgeführt werden.

Für ein hybrides GSM-System, das beide Betriebsarten, den konventionellen FD/TDMA-GSM-Betrieb und den JD-GSM-Betrieb parallel gestattet, können die 200 kHz-Kanäle für den konventionellen Betrieb verteilt sein.

Grundsätzlich bieten CDMA-Verfahren den Vorteil erhöhter Gleichkanalstörfestigkeit. Deshalb wird die erhöhte Gleichkanalstörfestigkeit des JD-GSM im Endausbau auch für eine erhöhte Wirtschaftlichkeit des Systems genutzt.

Entsprechend der DE-P 195 28 207.8 ist es bei Einführung eines JD-CDMA-Übertragungsverfahrens möglich, das GSM-Clustermaß von ca. neun bis zwölf auf ca. drei bis vier zu reduzieren, was zu einer direkt proportionalen Reduzierung der Zahl der Basisstationen für die Funkversorgung der gleichen Teilnehmermenge in der gleichen Versorgungsfläche führt. Die vorhandenen Basisstationen können damit in steigendem Maß mit JD-GSM-Einrichtungen ausgebaut werden. Auf diese Weise können die bestehenden Netze beginnend mit einer geringen Anzahl von JD-GSM-Einrichtungen zu einem immer weiter breitbandübertragungsfähigen JD-GSM-Netz mit erhöhter Wirtschaftlichkeit, ausgebaut werden. Hierbei ist es aufgrund der Aufwärtskompatibilität des JD-GSM problemlos möglich, mit Dualmode-Basisstationen einen Restbetrieb mit konventionellen FD/TDMA-GSM-Mobilstationen, sowie mit verschiedenen Arten von Dual- oder Multimode-Endeinrichtungen einen Alternativbetrieb von FD/TDMA-GSM oder JD-GSM-Betrieb mit einer Kombination von Breitbandübertragung, durchzuführen. Für die Frequenzplanung ist es ohne weiteres möglich, unterschiedliche Clustermaße für die beiden Betriebsarten vorzusehen, um den wirtschaftlichen Vorteil den das JD-GSM bietet, in großem Umfang nutzen zu können.

Der ökonomische Vorteil der durch die Erfindung erzielt wird liegt in der Einsparung der Errichtung neuer Basisstationen. Dieser nutzbringende Effekt ist auf die Verringerung des Clustermaßes von neun bis zwölf auf drei bis vier bei omnidirektionalen Funkzellen zurückzuführen, der ausschließlich durch die hohe Gleichkanalstörfestigkeit des JD-GSM verursacht wird. Dieselben Relationen gelten aber sinngemäß auch für Sektorzellen mit Richtantennen. Damit ist bei überwiegendem JD-CDMA-Betrieb die erforderliche Zahl der Basisstationen in einer zu versorgenden Fläche generell um den Faktor drei geringer, oder es kann beim Ausbau bereits bestehender Netze und bei gleichbleibender Zahl von Basisstationen ein um den Faktor drei höheres Verkehrsaufkommen bewältigt werden.

Die höhere Verkehrskapazität des JD-GSM kann im Raumvolumen der bereits bestehenden Basisstationen leicht untergebracht werden, weil bei Umrüstungen und Ausbau die Zahl der erforderlichen Sende/Empfangeinrichtungen um etwa den Faktor acht absinkt. Wenn eine Basisstation voll für JD-CDMA ausgelegt ist, sinkt der Raumbedarf trotz dreifacher Kapazität auf unter 40% ab.

In JD-GSM Sendeeinrichtungen können überdies viele Signalquellen in der Kleinleistungsebene zusammengefaßt und über einen einzigen linearen Sendeverstär-

ker ohne Antennenkoppler auf eine einzige Antenne geführt werden. Hierdurch wird auch die Zahl der erforderlichen Antennen deutlich verringert. Der in den Basisstationen gewonnene Raum steht für den weiteren Kapazitätsausbau zur Verfügung. Sehr kleine Basisstationen, beispielsweise für Mikrozellen, lassen sich mit JD-GSM-Einrichtungen um Faktoren leichter realisieren als mit FD/TDMA-GSM-Einrichtungen.

Grundsätzlich führt die Einbringung des JD-CDMA-Verfahrens in GSM-Netze somit zu einer deutlichen Steigerung der Wirtschaftlichkeit für die Netzbetreiber bei deutlicher Verringerung des Raumbedarfs. Darüber hinaus eröffnet es durch die Breitbandübertragung auch die technischen Möglichkeiten einer vollen ISDN-Kompatibilität sowie die Übertragung von Nutzbitraten bis zu 2 Mbit/s.

Die weiteren erfindungsgemäßen Ausführungsformen beziehen sich auf die Möglichkeiten zur Gestaltung von weiteren JD-CDMA/FD/TDMA-Funksystemen, die nicht den bereits vollzogenen Festlegungen des bestehenden GSM unterliegen und somit weitere Freiheitsgrade bieten, um die organisatorischen Prozeduren der Funkschnittstelle für die Breitbandübertragung, die sich für den Einsatz von JD-CDMA-Systemen bieten, zu gestalten.

Für die Gestaltung von Funksystemen zur Übertragung hoher Datenraten bestehen erfindungsgemäß mehrere Möglichkeiten, nämlich einerseits, die Zuteilung aller acht Zeitschlitzte des Rahmens eines JD-Funkkanals mit je acht Verkehrskanälen pro Zeitschlitz an eine einzige Verbindung, wobei gleichzeitig mehrere solche frequenzmäßig unmittelbar nebeneinander liegende JD-Funkkanäle von z. B. je 1,6 MHz zugeteilt werden können. In einer solchen Anordnung stehen alle 64 logischen Kanäle jedes Funkkanals für eine Verbindung mit einer Nutzdatenrate von 832 kbit/s zur Verfügung, wobei bereits mit einer Anzahl von drei nebeneinander liegenden Funkkanäle, d. h. innerhalb einer Bandbreite von 4,8 MHz eine Datenrate von $3 \times 832 = 2496$ kbit/s übertragbar ist. Mit einer solchen Anordnung können 2 Mbit/s relativ einfach übertragen werden.

Andererseits sind die in den Zeitschlitzten übertragenen Blockformate bezüglich Zeitraster, Datenrate und Trainingssequenz so ausgelegt, daß die durch Mehrwegeausbreitung entstehenden Echowerrungen der Funksignale, die durch Umwegesignalverzögerungen verursacht werden, auch bei relativ langen Umwegen wie sie z. B. in Gebirgen auftreten, noch beherrscht werden können. Da aber in Großstädten typischerweise nur relativ geringe Signalverzögerungen auftreten, wird erfindungsgemäß für spezielle "City-Netze" sowie für ortsfeste "WLL-Einrichtungen" bereitgestellt die Zeitschlitz- und Rahmenlänge der JD-CDMA-Strukturen unter vollständiger Beibehaltung des Blockaufbaus durch entsprechende Erhöhung der Bitrate, der Taktfrequenzen und der Bandbreite des JD-Funkkanals in der Zeitachse, um einen bestimmten Faktor zu komprimieren. Hierdurch tritt im Gesamtsystem eine der Takterhöhung proportionale Erhöhung der Übertragungskapazität durch Erhöhung der übertragbaren Bitraten auf. Somit kann jeder Verkehrskanal für alle niederbitratigen Dienste, wie z. B. der Sprachübertragung, mehrfach, typischerweise aber doppelt genutzt werden.

Bei Mehrfachnutzung von Kanälen, wie sie prinzipiell beim GSM zur Verdoppelung der bedienbaren Teilnehmermenge unter dem Begriff des Halfrate-Codings für Sprechbetrieb eingeführt wurde, findet im gleichen

Zeitschlitz des Rahmens eine pro Rahmen zeitlich alternierende Übertragung von komprimierten Blöcken für zwei unterschiedliche Funkverbindungen statt. Somit werden zwei unterschiedliche Verkehrskanäle über einen Zeitschlitz übertragen. Voraussetzung hierfür ist, daß die Nutzbitrate für eine Verbindung der halben Bitrate, die in einem Zeitschlitz maximal übertragen werden kann, entspricht. Zur Realisierung der Mehrfachnutzung wird die Nutzinformation des einzelnen Verkehrskanals für die Dauer von zwei Rahmen durch Zwischenspeicherung in einen Block zusammengefaßt und alternierend in jedem zweiten Zeitschlitz mit der doppelten Datengeschwindigkeit übertragen. Die Verdoppelung der Zahl der bedienbaren Teilnehmer erfolgt, ohne daß zusätzliche Funkgarituren und Antennen installiert werden müssen.

Im Falle eines JD-City-Netzes oder bei WLL-Einrichtungen, bei denen die Bitrate z. B. verdoppelt wurde und damit eine Nutzbitrate pro Verkehrskanal von 26 kbit/s zur Verfügung steht, bedeutet dies eine Verdoppelung der pro JD-Sende/Empfangseinrichtung bedienbaren Teilnehmermenge von 64 auf 128 bei der GSM-Fullrate Sprachbitrate von 13 kbit/s. Wenn man dabei aber den GSM-Halfrate-Coder mit einer Bitrate von 6,5 kbit/s einsetzt und den gleichen Zeitschlitz erst in jedem vierten Rahmen an den gleichen Teilnehmer vergibt, so ergibt sich eine Vierfachaussnutzung der Funkeinrichtungen und es erhöht sich die Zahl der pro Sende/Empfangseinrichtung bedienbaren Teilnehmer auf 256, wodurch sich Mini-Basisstationen besonders wirkungsvoll realisieren lassen. Durch die Vierfachnutzung der Funkkanäle ergibt sich für den einzelnen Sprechkanal eine zusätzliche Sprachverzögerung von ca. 8 ms, die jedoch in Anbetracht der Grundverzögerung des digitalen Sprachwandelverfahrens von ca. 100 ms völlig vernachlässigbar ist.

In einer weiteren Ausprägung der Erfindung kann sinngemäß natürlich auch eine Dreifachaussnutzung der Funkkanäle mit einer Sprachbitrate von 8 kbit/s angewendet werden, wobei 192 Sprechkanäle von einer Sende/Empfangseinheit bedient werden können.

Für die Breitbandübertragung von Daten in City-Netzen und WLL-Einrichtungen ergibt sich bei Bitratenverdopplung bereits eine übertragbare Datenmenge von 1,664 Mbit/s pro Rahmen bzw. Sende/Empfangseinrichtung, die bei Bitratenverdreifachung bereits auf 2,496 Mbit/s ansteigt.

Grundsätzlich kann die Mehrfachaussnutzung von FM/TDMA-Funkkanälen, die als Multirate-Coding bezeichnet werden kann, in beliebigen anderen Systemauslegungen mit beliebigen anderen Parametern, entsprechend den auf dem Gebiet der Sprachcoder erzielten Fortschritte, angewendet werden.

Die Vorteile durch Einbringung des JD-CDMA-Verfahrens in FM/TDMA-Systemstrukturen führen nicht nur zu einer deutlichen Steigerung der Wirtschaftlichkeit für die Netzbetreiber und zur Erhöhung der Frequenzökonomie, sondern ermöglichen auch die Übertragung von Nutzbitraten bis > 2 Mbit/s.

Das Verfahren und die Anordnung gemäß der Erfindung werden im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 die Rahmen-, Zeitschlitz- und Kanalstruktur des erfindungsgemäßen Verfahrens,

Fig. 2 das Grundprinzip einer Duplex-Funkverbindung zwischen einer Basisstation und einer Teilnehmerstation,

Fig. 3 ein Prinzip-Blockbild einer JD-GSM-Sendeeinrichtung für Basisstationen für schmalbandige- und breitbandige Datenübertragung,

Fig. 4 ein Prinzip-Blockbild einer hybriden TDMA-GSM- und JD-GSM-Sendeeinrichtung in einer Basisstation,

Fig. 5 ein Prinzip-Blockbild einer hybriden TDMA-GSM- und JD-GSM-Empfangseinrichtung in einer Basisstation,

Fig. 6 ein Prinzip-Blockbild eines Empfängers einer Dualmode-Teilnehmerstation für TDMA-GSM- und JD-GSM-Schmalbandbetrieb und asymmetrischen ISDN-Betrieb,

Fig. 7 ein Prinzip-Blockbild eines Empfängers einer Multimode-Teilnehmerstation für TDMA-GSM-Betrieb und JD-GSM-Schmalband- und Breitbandbetrieb,

Fig. 8 ein Prinzip-Blockbild eines Senders einer hybriden Dualmode-Teilnehmerstation für TDMA-GSM- und JD-GSM-Schmalbandbetrieb bis 13 kbit/s,

Fig. 9 ein Prinzip-Blockbild eines Senders einer Multimode-Teilnehmerstation für TDMA-GSM-Betrieb und JD-GSM-Schmalband- und Breitbandbetrieb,

Fig. 10 eine weitere Rahmen-, Zeitschlitz- und Kanalstruktur des erfindungsgemäßen Verfahrens,

Fig. 11 die Rahmen-, Zeitschlitz- und Kanalstruktur des FD/TDMA-GSM, und

Fig. 12 die Struktur der GSM-Blöcke und deren Einfügung in Zeitschlitz des Rahmens.

Die Zeitschlitz- und Rahmenstruktur des erfindungsgemäßen Verfahrens, das im folgenden als JD-GSM bezeichnet wird, ist in Fig. 1 dargestellt. Dem JD-CDMA-Verfahren entsprechend sind die pro Zeitschlitz gleichzeitig übertragenen gleichfrequenten acht Verkehrskanäle TCH, die mit acht unterschiedlichen Spreizcodes auf eine Bandbreite von 1,6 MHz gespreizt sind und parallel übertragen werden, energiemäßig übereinander dargestellt. In den acht Zeitschlitz des JD-GSM und einer Bandbreite von 1,6 MHz können somit ebenfalls, wie im bekannten FD/TDMA-GSM nach Fig. 11, das nunmehr als GSM bezeichnet wird, insgesamt 64 Verkehrskanäle TCH mit einer Nutzbitrate von je 13 kbit/s abgewickelt werden. Alternativ können in Übereinstimmung mit den Kanalzuteilungs- und Verbindungsabwicklungs-Mechanismen des GSM alle acht in einem Zeitschlitz übertragbaren Verkehrskanäle TCH mit einer Bitrate von $8 \times 13 = 104$ kbit/s an einen einzigen Teilnehmer vergeben werden.

Während das GSM für 64 Verbindungen acht Sende/Empfangseinrichtungen benötigt, braucht das JD-GSM für 64 Verbindungen mit 13 kbit/s nur eine einzige Sende/Empfangseinrichtung. Somit wird der Platzbedarf für die Sende/Empfangseinrichtungen in den Basisstationen in erster Näherung um etwa den Faktor acht reduziert.

Mit einer JD-GSM-Struktur nach Fig. 1 kann die im GSM vorgesehene Rahmen- und Zeitschlitzstruktur voll erhalten bleiben. Zur Einbringung der Systemelemente des JD-GSM in die GSM-Zeitschlitzanordnungen ist es jedoch erforderlich, daß mindestens ein zusammenhängender Kanalblock von acht GSM-Kanälen mit einer Gesamtbandbreite von 1,6 MHz zur Verfügung steht.

Die Übertragungskapazität eines Blocks kann nun entweder an maximal acht GSM-Teilnehmer mit je 13 kbit/s, oder, in anderer Aufteilung, z. B. einem Teilnehmer mit $65 = 64 + 1$ kbit/s und drei Teilnehmern mit je 13 kbit/s, bzw. einem Teilnehmer mit 78 kbit/s $= 64 + 14$ kbit/s d. h. mit asymmetrischem ISDN-An-

schluß und mit einem auf dem Funkweg von 16 kbit/s auf 14 kbit/s reduzierten Datenkanal für Supplementary Services (SS), oder in beliebiger anderer Kombination jeweils bis zur maximal möglichen Bitrate von 104 kbit/s pro Zeitschlitz und Rahmen an eine Verbindung zugeteilt werden. Der uneingeschränkte Mobilfunkbetrieb setzt hierbei lediglich voraus, daß im gesamten Mobilfunknetz eine hinreichende Anzahl von derartigen zusammenhängenden 1,6-MHz-Frequenzbändern vorhanden ist, so daß auch Verbindungsumschaltungen, gemäß der im System vorgesehenen Prozeduren, erfolgen können.

Ein Blockbild einer Duplex-Funkverbindung zwischen einer Basisstation BS und einer Mobilstation MS, die über das Funkfeld F stattfindet, ist in Fig. 2 dargestellt. Ein BS-Datenprozessor 1 der Basisstation BS ist über eine Vermittlungsstelle V des Funknetzes an ein Festnetz PSTN (Public Switched Telephone Network), beispielsweise das ISDN (Integrated Service Data Network) angeschlossen. In der Basisstation BS werden die ISDN-Datenformate nach der Aufteilung in 13 kbit/s Teildatenströme mittels des BS-Datenprozessors 1 in die für die Funkübertragung notwendigen Blockformate nach Fig. 12 umgewandelt und in die für die Übertragung auf dem Funkweg vorgesehenen Zeitschlitz in kontinuierlicher Rahmenfolge eingefügt. Ein solcher Übertragungsweg, der unterschiedlichen Teilnehmern zugeteilt werden kann, ist der Verkehrskanal TCH. Abhängig vom Übertragungsverfahren sind die Verkehrskanäle TCH unterschiedlich definiert. Beim GSM nach Fig. 11 stellt eine komprimierte, in den jeweils gleichen Zeitschlitz der periodischen Rahmenfolge eingefügte Blockfolge den Verkehrskanal TCH dar. Beim JD-CDMA nach Fig. 1 stellt eine auf den gleichen Zeitschlitz pro Rahmen komprimierte Blockfolge, die mit einem der acht unterschiedlichen CDMA-Codes in der Frequenzachse gespreizt und zusammen mit den sieben restlichen gespreizten Blockfolgen im gleichen Zeitschlitz gleichfrequent übertragen wird, den Verkehrskanal TCH dar. Die an eine Mobilstation MS gerichteten Nachrichten werden im Verkehrskanal TCH über einen Sender 2 der Basisstation BS, über die sogenannte Abwärtsrichtung a des Funkfeldes F zu einem Empfänger 3 der Mobilstation MS und schließlich über einen MS-Datenprozessor 4 zu einer Ein/Ausgabereinheit 5 der Mobilstation MS übertragen.

In umgekehrter Richtung laufen die Nachrichten der Mobilstation MS an den anderen an der Verbindung beteiligten Teilnehmer, ebenfalls in einem Zeitschlitz des Rahmens eingeordnet, von der Ein/Ausgabereinheit 5 über einen Sender 6, die Aufwärtsrichtung b des Funkfeldes F, einen Empfänger 7 in der Basisstation BS zum BS-Datenprozessor 1, der die Funkblockformate wiederum in ISDN-Datenformate rückgewandelt und in das ISDN überträgt. Typischerweise sind jeweils viele Mobilstationen MS an eine Basisstation BS angeschlossen, deren Nachrichtenaustausch im Verbindungszustand prinzipiell gemäß über andere Verkehrskanäle TCH stattfindet.

Die Fig. 3 zeigt ein Blockbild einer JD-GSM-Sende-einrichtung für Basisstationen BS, die für schmal- und breitbandige Datenübertragung geeignet sind. In der Verarbeitungseinheit 1 werden die je nach den Erfordernissen der einzelnen Verbindungen zu übertragenden Datenströme in jedem Fall auf die im GSM pro Zeitschlitz bzw. Verkehrskanal TCH maximal übertragbaren Einzeldatenströme von je 13 kbit/s aufgeteilt. An jeden von acht Blockprozessoren 21 bis 28 werden je

acht 13 kbit/s-Datenströme entsprechend der Zeitschlitzzahl eines Rahmens geführt. Jeder Blockprozessor 21 bis 28 ist in jedem Zeitschlitz des Rahmens an den Verkehrskanal TCH mit der gleichen Spreizcodenummer, d. h. einer durch den Rahmen gehenden Schicht von Verkehrskanälen nach Fig. 1 zugeordnet. In den Blockprozessoren 21 bis 28 werden die Blöcke zunächst mit einer zeitlichen Länge von 4,615 ms nach Fig. 12 erstellt, d. h. die jeweilige Nutzinformation mit der notwendigen Redundanz versehen, zur Verteilung von Bündelfehlern interleaved und die Trainingssequenz TS eingefügt. Überdies werden auch die erforderlichen Zeitdauer A, E und G eingefügt. Die je acht blockformatierten Ausgangsströme der Blockprozessoren 21 bis 28 werden nachfolgend mit einer Bitrate von je 33,8 kbit/s an acht Multiplexer 31 bis 38 geführt, die die einzelnen Blöcke auf die Zeitschlitzlänge von 576,9 Fehler! (Verweisquelle konnte nicht gefunden werden) s komprimieren, in den zugeordneten Zeitschlitz des Rahmens einfügen und seriell mit einer Bitrate von 270,8 kbit/s ausgeben. Die Funktion jedes einzelnen dieser acht Blockprozessoren 21 bis 28 und Multiplexer 31 bis 38 entspricht der Funktion der im GSM pro Funkkanal RCH vorhandenen Einrichtungen.

Die acht bitsynchronen 270,8 kbit/s-Datenströme der Multiplexer 31 bis 38 werden in acht Codeprozessoren 41 bis 48 parallel mit den acht unterschiedlichen JD-Codes auf die Bandbreite von 1,6 MHz gespreizt und parallel an einen gemeinsamen JD-I/Q-Modulator 15 gegeben. Dort werden die gespreizten Signale pro Zeitschlitz synchron addiert und damit parallel auf einen Sende-Unterträger im Basisband mit der Frequenz fST1 moduliert. Dieser Sendeträger fST1 wird in der Träger- und Frequenzaufbereitungseinheit 10 erzeugt. Am Ausgang des Modulators 15 entstehen auf diese Weise die acht unterschiedlich codierten, aber gleichfrequenten und energiemäßig übereinander liegenden parallelen JD-GSM-Signale der frequenzmäßigen Breite des JD-Funkkanals RCH von 1,6 MHz, deren Folge von acht Zeitschlitz den in Fig. 1 dargestellten Rahmen mit der übereinanderliegenden Struktur der Verkehrskanäle TCH bilden. Die Einheiten 1, 21 bis 28, 31 bis 38 und 41 bis 48 werden aus einer Steuereinheit 9 mit den notwendigen Systemtakt, Steuersignalen, Trainingssequenzen und Spreizcodes versorgt.

Ein JD-Funkkanal von 1,6 MHz Breite stellt somit je Zeitschlitz acht Verkehrskanäle TCH in acht Zeitschlitz und damit insgesamt 64 JD-Verkehrskanäle für 64 Fullrate-GSM-Teilnehmer von je 13 kbit/s zur Verfügung. Entsprechend den Kanalzuordnungsregeln des GSM kann bei dem bisher dargestellten Funktionsumfang maximal die Verkehrskapazität eines Zeitschlitzes pro Rahmen mit acht JD-Verkehrskanälen von $8 \times 13 \text{ kbit/s} = 104 \text{ kbit/s}$ an eine Datenverbindung vergeben werden. Die Verteilung der Datenströme von Verbindungen mit unterschiedlicher Datenrate auf die JD-Einzelkanäle wird durch Datenstrom-Steuersignale, die in den ISDN-Daten eingebettet sind im Zusammenwirken mit der Steuereinheit 9 bewirkt.

Parallel zum bisher dargestellten Funktionsumfang ist im unteren Teil von Fig. 3 eine integrierte Lösung eines Multikanalprozessors dargestellt, der die entsprechenden Funktionsblöcke der oberen Darstellung zu einem JD-Sendekanal-Prozessor 20 zusammenfaßt. Dieser Sendekanal-Prozessor 20 wird mit 64 Kanälen von je 13 kbit/s durch die Verarbeitungseinheit 1 angesteuert, erstellt alle Blockstrukturen, komprimiert und spreizt die Blöcke und gibt pro Zeitschlitz ein Summen-

signal von je acht parallelen, bereits aufeinander addierten Spreizsignalen an den JD-I/Q Modulator 15' ab. Im Modulator 15' wird das Summensignal auf einen gegenüber dem Modulator 15 um das JD-Frequenzrastermaß von 1,6 MHz versetzten Sendeträger mit der Frequenz fST2 moduliert, so daß die beiden am Ausgang der Modulatoren 15 und 15' entstehenden JD-GSM-Spreizspektren frequenzmäßig unmittelbar nebeneinander liegen.

Mit einer solchen Anordnung von zwei nebeneinander liegenden JD-Funkkanälen RCH können, bei entsprechender Datensteuerung durch die Verarbeitungseinheit 1, im gleichen Zeitschlitz des Rahmens bereits mit Zuteilung von acht Verkehrskanälen TCH im ersten Funkkanal RCH und vier Verkehrskanälen TCH im zweiten Funkkanal RCH, $12 \times 13 = 156$ kbit/s übertragen werden und damit kann sowohl mobilen- wie auch ortsfesten WLL-Teilnehmern die volle ISDN-Übertragungskapazität von 144 kbit/s zur Verfügung gestellt werden.

Die Basisband-Sendeeinheit bestehend aus dem JD-Sendekanalprozessor 20 und dem JD-Modulator 15' kann entsprechend der für eine Basisstation BS erforderlichen Verkehrskapazität als Modul mit 64 codegespreizten Verkehrskanälen TCH von je 13 kbit/s beliebig oft wiederholt werden. Dabei sind die Frequenzen der Sendeträger fST1 bis fSTn der Modulatoren pro Modul jeweils um die Schrittweite eines JD-Funkkanals RCH von 1,6 Mhz gestaffelt.

Die Ausgänge der JD-Modulatoren 15 und 15' werden in der Signal-Kleinleistungsebene über einen linearen Signaladdierer 16 zusammengefaßt, an dessen Ausgang nunmehr eine kontinuierliche Folge von zeitschlitz- und rahmensynchronen JD-Spreizspektren frequenzmäßig nebeneinander liegt. Die zusammengefaßten Signale werden in einem RF-Mischer 17 mit Hilfe einer hohen Trägerfrequenz fx in die gewünschte endgültige Radiofrequenzlage transponiert und mit einem linearen Leistungsverstärker 18 auf die für die Übertragung notwendige Sendeleistung gebracht und über eine Antenne 19 abgestrahlt.

Die Zahl der Signalquellen bzw. Basisbandmodule die auf einen Leistungsverstärker 18 gebündelt werden können, hängt ab von der für den einzelnen Kanal erforderlichen Sendeleistung und der Leistungsgrenze des Verstärkers 18. Sobald die Leistungsgrenze eines Verstärkers erreicht ist wird das nächste Kanalbündel auf einen weiteren Sendezweig mit einem Signaladdierer 16, einem RF (Hochfrequenz)-Mischer 17, einen Linearverstärker 18 gegeben und über eine Antenne 19 abgestrahlt.

Wenn nun die Zahl der parallelen Basisband-Module beispielsweise 10 oder 20 beträgt, so kann ein an einen Teilnehmer gerichteter Breitband-Datenstrom von beispielsweise 1024 oder 2048 kbit/s von der Verarbeitungseinheit 1 im Zusammenwirken mit der Steuereinheit 9 so gesteuert werden, daß dieser Datenstrom im selben Zeitschlitz des Rahmens, aber verteilt auf 10 bzw. 20 Basisband-Module mit je $8 \times 13 = 104$ kbit/s gleichzeitig gesendet wird. Somit ist die Breitbandübertragung modular in Schritten von 104 kbit/s gestaltbar und wird lediglich durch die in den Basisstationen BS zusammenhängend zugeordneten Frequenzbänder und/oder den maximal installierten Basisbandmodulen begrenzt.

Die Fig. 4 zeigt ein Blockbild einer hybriden, mit FD/TDMA-GSM- und JD-GSM-Sendeeinrichtungen ausgestatteten Basisstation. Im oberen Teil von Fig. 4 sind die Sendeeinrichtungen des GSM und im unteren Teil

diejenigen des JD-GSM dargestellt. Die Eingangs-Datenströme werden durch die Verarbeitungseinheiten 1 und 1' nach den Maßgaben der verschiedenen Dienstverordnungen und der vorgesehenen Übertragungsmöglichkeiten in jedem Fall in Teilströme von je 13 kbit/s zerlegt und in Bündeln von 8 bzw. 64 Verkehrskanälen an die Blockprozessoren 11 und 20 geführt. Die Verarbeitungseinheiten 1 und 1' können auch als integrierte Einheit ausgeführt sein.

Jede Sendeeinrichtung des GSM, die aus dem Blockprozessor 11, dem Multiplexer 12, einem GMSK-Modulator 13, einem GSM-Leistungsverstärker 14 und einem als Filter ausgebildeten Antennenkoppler 115 besteht, überträgt pro einer solchen Sendeeinrichtung 8×13 kbit/s mit je einer Funkkanal-Bandbreite von 200 kHz, wie in Fig. 11 dargestellt. In Fig. 4 sind acht dieser voneinander unabhängigen Einrichtungen schematisch dargestellt, die in der Summe $8 \times 8 = 64$ Kanäle mit je 13 kbit/s übertragen können, wie es in Fig. 11 dargestellt ist.

Die im unteren Teil von Fig. 4 dargestellte JD-GSM-Sendeeinrichtung besitzt eine Reihe von JD-Sendekanalprozessoren 20 bis 20', von denen jeder, wie in Fig. 3 bereits beschrieben, 64 JD-Verkehrskanäle TCH mit je 13 kbit/s aufbereitet. Die gespreizten und aufaddierten Ausgangssignale der Sendekanalprozessoren 20 bis 20' werden mittels der JD-Modulatoren 15 bis 15' auf die um 1,6 MHz gestaffelten Basisbandträger fST1 bis fSTn moduliert und die dabei entstehenden Spektren im Signaladdierer 16 zusammengefaßt, über einen RF-Mischer 17 mittels eines RF-Trägers fx in die gewünschte Radiofrequenzlage umgesetzt und über einen einzigen linearen Leistungsverstärker 18 an die Antenne 19 geführt.

Da die Sendekanalprozessoren 20 bis 20' als integrierte Einheiten ausführbar sind und die Modulatoren 15 bis 15', der Signaladdierer 16 und der RF-Mischer 17 ebenfalls in der Signal-Kleinleistungsebene realisiert werden, ist der Raumbedarf für eine Kanaleinheit von 64 JD-Kanälen sehr gering. Da jedoch der lineare Leistungsverstärker 18, der die Antennenprobleme und die Probleme der Antennenkopplung wesentlich vereinfacht, eine anspruchsvolle Einrichtung ist, die deutlich mehr Raum einnimmt als ein GSM-Leistungsverstärker für acht Kanäle sinkt der Raumbedarf für 64 JD-Sendekanäle auf den Raumbedarf von acht TDMA-Sendekanälen ab und ist somit um ca. den Faktor acht geringer.

Die Fig. 5 zeigt in Analogie zur Fig. 4 ein Blockbild einer hybriden, mit GSM- und JD-GSM-Empfangeinrichtungen ausgestatteten Basisstation BS. Die im oberen Teil dargestellten konventionellen GSM-Empfangeinrichtungen besitzen am Fußpunkt der Empfangsantenne 50 einen RF-Multikoppler 511, der die Antennensignale an die einzelnen 200 kHz breiten Empfangszüge verteilt. Jeder Empfangszug, der für den Empfang von acht TDMA-GSM-Kanälen nach Fig. 11 ausgelegt ist, besteht in bekannter Weise aus einem RF-Teil 512, einem Abwärtsmischer 513, einem ersten Zwischenfrequenz-Mischer 514, einem Mischer 515, der die erste Zwischenfrequenz in die zweite Zwischenfrequenz umsetzt, einem 200 kHz-Filter 516, einem echoentzerrenden Signaldetektor 517 und dem Kanalprozessor 518, der die acht Nutzsignale von je 13 kbit/s wieder aus den Empfangssignalen extrahiert. Die Nutzsignale werden zu einer Empfangs-Verarbeitungseinheit 59 geführt und dort in die ISDN-Datenformate zur weiteren Übertragung ins ISDN-Netz umgesetzt.

Die im unteren Teil dargestellten JD-GSM-Emp-

fangseinrichtungen besitzen pro Basisstation BS eine Empfangsantenne 50', an deren Fußpunkt ein einziger RF-Teil 51 angeordnet ist. Dies ist möglich, weil entsprechend dem JD-System alle von den Mobilstationen MS eintreffenden Empfangssignale innerhalb eines Variationsbereichs von <30 db liegen und relativ nahe an der Grenzemfindlichkeit empfangen werden. Somit wird der RF-Teil 51 nie von einem einzelnen Signal stark beaufschlagt. Dem RF-Teil 51 folgt ein Abwärtsmischer 52, der die Empfangssignale in die Ebene der ersten Zwischenfrequenz umsetzt. Die Ausgangssignale des ersten Mixers 52 werden über einen ersten ZF-Verstärker 53 auf einen ZF-Multikoppler 54 geführt, an den alle weiteren 1 bis n JD-Empfänger der Basisstation BS angeschlossen sind.

Die parallelen 1 bis n JD-Empfangszüge, von denen jeder 64 JD-Kanäle mit je 13 kbit/s Nutzinformation innerhalb einer Bandbreite von 1,6 MHz empfängt, bestehen aus einer Anordnung von 1 bis n Mixern 451 bis 45n mit je einem nachgeschalteten 1,6-MHz-Filter 461 bis 46n. Jeder Mixer 55 wird mit einer separaten, um je 1,6 MHz gestaffelten Empfangsträgerfrequenz fET1 bis fETn versorgt und damit stehen die um 1,6 MHz gestaffelten, unmittelbar nebeneinander liegenden Empfangssignale am Ausgang der Filter 56 getrennt, aber in gleichen Frequenzlage zur Verfügung. Den Filtern 56 nachgeschaltet sind JD-Detektoren 57, die unter Berücksichtigung der Mehrwegeausbreitung die Signalinhalte detektieren und die Regelkriterien für die Sendeleistungsregelung der jeweils empfangenen Endeinrichtungen erzeugen. In den nachfolgenden Kanalprozessoren 58 werden die 64 pro Kanal empfangenen Nutzsignale extrahiert und zu einer Empfangs-Verarbeitungseinheit 59' geführt. In dieser werden die Einzeldatenströme je nach den Erfordernissen der einzelnen Verbindungen bzw. Servicearten zusammengesetzt und zum ISDN geleitet. Die Empfangs-Verarbeitungseinheiten 59 und 59' können ebenfalls als integrierte Einheit ausgeführt sein.

Ein Blockbild eines Empfängers einer "Dualmode"-Teilnehmerstation, die typischerweise eine Mobilstation MS ist und sowohl für GSM-Betrieb wie auch JD-GSM-Schmalband- und asymmetrischen ISDN-Betrieb ausgelegt ist, ist in Fig. 6 in seinen wesentlichen Komponenten dargestellt. Das von einer Antenne 60 kommende Empfangssignal erreicht über einen Sende/Empfangskoppler 61, einen RF-Teil 62 einen Abwärtsmischer 63. Das RF-Teil 62 und der Abwärtsmischer 63 entsprechen funktionell, aber in anderer Frequenzlage, den entsprechenden Basisstationseinrichtungen in Fig. 5. Am Ausgang des Abwärtsmischers 63 und unmittelbar vor einem ersten ZF-Verstärker 65 ist ein erstes 1,6-MHz-Filter 64 zur Bandbegrenzung vorgesehen.

Dem ZF-Verstärker 65 folgt ein zweiter Mixer 66, der die Umsetzung von der ersten hohen ZF in eine zweite niedrige ZF vornimmt. Am Ausgang des Mixers 66 wird der Empfangsweg in zwei getrennte Wege aufgetrennt, die über einen Steuerbefehl je nach Betriebsart "FD/TDMA-GSM" oder "JD-GSM" alternativ aktivierbar sind.

Im oberen Zweig, der dem Empfang der GSM-Signale dient, wird zunächst die Bandbreite mittels eines Filters 67 auf 200 kHz eingengt. Nach dem Filter 67 ist ein echoentzerrender GMSK-Signaldetektor 68 angeordnet, der die detektierten Nutzsignale an einen GSM-Kanalprozessor 69 gibt. Am Ausgang des Kanalprozessors 69 stehen wiederum die aus den Empfangssignalen extrahierten Nutzdaten des für die Verbindung zugeteilt-

ten Verkehrskanals TCH am GSM-Datenausgang zur Verfügung.

Alternativ zum oberen Kanal ist der untere Kanal für den Empfang von JD-GSM-Signalen ausgelegt. Hierzu ist in der zweiten ZF-Lage ein weiteres 1,6-MHz-Filter 610, ein JD-Detektor 611 und ein JD-Kanalprozessor 612 vorgesehen, der den JD-GSM-Datenausgang JD mit den aus dem zugeordneten JD-Funkkanal extrahierten Daten versorgt. Am JD-GSM-Datenausgang JD kann entsprechend den Zeitschlitz-Zuteilungsmöglichkeiten entweder ein Einzelkanal mit 13 kbit/s oder jeweils in Schritten von 13 kbit/s ein ganzer JD-Block, bestehend aus der Summe von acht JD-Verkehrskanälen mit einer maximalen Übertragungskapazität von 104 kbit/s an eine Mobilstation MS übertragen werden. Somit ist bereits mit dieser Realisierung einer Dualmode-Mobilstation MS in fünf Verkehrskanälen die direkte Übertragung einer Datenrate von 64 kbit/s ($5 \times 13 = 64 + 1$ kbit/s) und in sieben Codekanälen eine Übertragung nach dem asymmetrischen ISDN-Protokoll von 64 + 16 kbit/s ($7 \times 13 = 64 + 16 + 12$ kbit/s) realisierbar. Mit der Einrichtung eines speziellen ISDN-Steuerkanals in der Sende-Verarbeitungseinheit 1 nach Fig. 3 und Fig. 4, der die Bitrate für die verbindungsbegleitenden Dienste (Supplementary Services) des ISDN von 16 kbit/s auf 14 kbit/s für die Funkübertragung reduziert, kann asymmetrischer ISDN-Betrieb bereits mit sechs JD-Verkehrskanälen ($6 \times 13 = 64 + 14$ kbit/s) unter Einsparung der Kapazität eines Verkehrskanals realisiert werden.

Die in Fig. 6 dargestellte Teilnehmer-Empfangseinrichtung kann für Endgeräte, vorzugsweise für Handheld-Geräte, unter Einsparung von Batterieleistung, alternativ zum GSM-Betrieb, natürlich auch als einkanalige JD-GSM-Empfangseinrichtung schmalbandig betrieben werden. Es kann bei dieser Einrichtung die aus den Detektoren 68 und 58, sowie den Kanalprozessoren 69 und 59 bestehende Anordnung als integrierte Prozesseinheit ausgebildet sein.

Eine reine JD-Dualmode-Teilnehmereinrichtung, die ausschließlich für JD-Schmalband-Betrieb und asymmetrischen ISDN-Betrieb geeignet ist, entspricht der in Fig. 6 dargestellten Anordnung, jedoch ohne die für das FD/TDMA-GSM notwendigen Funktionsblöcke 67, 68 und 69.

Die Fig. 7 zeigt ein Blockbild eines Empfängers einer "Multimode-Teilnehmereinrichtung" für GSM-Betrieb sowie JD-GSM-Einzelkanal- bzw. Schmalband- und Breitbandbetrieb. Der Sende/Empfangskoppler 71, der RF-Teil 72 und der Abwärtsmischer 73 entsprechen den in Fig. 6 dargestellten Einrichtungen. Der erste ZF-Verstärker 74 ist in seiner Bandbreite für das breiteste zu übertragende JD-GSM-Band ausgelegt. Im Falle der Übertragung einer maximalen Nutzbitrate von z. B. 2,048 Mbit/s bedeutet dies, daß, pro Rahmen im selben Zeitschlitz nach Fig. 1, in 20 nebeneinander liegenden Funkkanälen RCH von je 1,6 MHz je 104 kbit/s mit einer Gesamtbandbreite von 32 MHz übertragen werden und somit die Bandbreite des ersten ZF-Verstärkers 74 32 MHz betragen muß. Für geringere Nutzbitraten kann diese Bandbreite entsprechend eingengt werden. Dem ZF-Verstärker 74 folgt ein passiver Kanalsplitter 75, der die ZF-Signale auf die unterschiedlichen Signalverarbeitungskanäle verteilt. Der obere Kanal besteht aus dem Mixer 76, der die erste hohe ZF in eine tiefe ZF-Lage umsetzt und den GSM-Einheiten 67, 68 und 69 in Fig. 6 entsprechen, mit einer maximalen Datenübertragungskapazität von 13 kbit/s. Im unteren Bereich

von Fig. 7 sind 1 ... n JD-Signalverarbeitungskanäle, maximal z. B. 20, angeordnet. Die dem Kanalsplitter 75 folgenden n Mischer 76' werden wiederum mit n um je 1,6 MHz gestaffelten Empfangsträgerfrequenzen fET1 bis fETn aus einer nicht dargestellten Frequenzaufbereitungseinheit entsprechend der Einheit 10 in Fig. 3 versorgt, wobei die Zahl der jeweils aktivierten Signalverarbeitungskanäle der für den gewünschten Service erforderlichen Bandbreite entspricht. Die weiteren Einheiten der parallelen Signalverarbeitungskanäle 710, 711, und 712 entsprechen wiederum der in Fig. 6 beschriebenen Einrichtung. Die Ausgänge der JD-Kanalprozessoren 712, die jeweils nur einen einzelnen JD-Block mit maximal 104 kbit/s auswerten, sind an die Empfangs-Verarbeitungseinheit 713 geführt, wo je nach gewünschtem Service ein schmalbandiger Einzelkanal von 13 kbit/s oder in Schritten von 13 kbit/s gestaffelt, der gewünschte Breitbanddatenstrom an die an der Teilnehmereinrichtung angeschlossenen Ein/Ausgabeeinheit ausgegeben werden kann.

Die Fig. 8 zeigt ein Prinzip-Blockbild eines Senders einer hybriden Dualmode-Teilnehmereinrichtung für GSM- und JD-GSM-Schmalbandbetrieb bis 13 kbit/s. Der kontinuierliche Sendedatenstrom von 13 kbit/s wird zum Blockprozessor 81 geführt. Im Blockprozessor 81 werden die Funkblöcke nach Fig. 12 erstellt. Der blockformatierte Ausgangsstrom des Blockprozessors 81 wird nachfolgend mit einer Bitrate von 33,8 kbit/s an einen Zeitschlitz-Kompressor 82 geführt, wo der Block auf die Dauer eines Zeitschlitzes komprimiert und entsprechend der Zeitschlitzzuteilung in den Rahmen eingefügt und mit einer momentanen Bitrate von 270,8 kbit/s ausgegeben wird. Die Ausgangssignale des Zeitschlitz-Kompressors 82 sind, im GSM-Betrieb zum GSMK-Modulator 83 geführt, dort auf einen RF-Träger moduliert und zum GSM-Leistungsverstärker 86 geleitet. Im Falle des JD-GSM-Betriebs ist der untere Sendezweig in Fig. 8 aktiviert. Nunmehr läuft das Ausgangssignal des Zeitschlitz-Kompressors 82 über den JD-Codeprozessor 84, wo es gespreizt wird, zum JD-Modulator 85, wird dort auf einen RF-Träger moduliert und erreicht den GSM-Leistungsverstärker 86. Das Ausgangssignal des Verstärkers 86 wird über den Send-/Empfangskoppler 87 zur Antenne 88 der Teilnehmereinrichtung geführt.

Bei einer Anordnung nach Fig. 8 können die Einheiten Blockprozessor 81, Zeitschlitz-Kompressor 82 und JD-Codeprozessor 84 sowie die Funktionsblöcke GSMK-Modulator 83 und JD-Modulator 85 zu integrierten Einheiten zusammengefaßt werden. In dieser Ausführung der Sendeeinrichtung kann vorteilhafterweise der konventionelle nichtlineare aber stromsparende GSM-Leistungsverstärker 86 auch für JD-GSM-Betrieb benutzt werden. Dies ist möglich, soweit jeweils nur ein einzelner JD-Codekanal in einem Zeitschlitz übertragen wird und deshalb Intermodulationsprodukte, wie sie bei der Aussendung mehrerer paralleler Signale in nichtlinearen Verstärkern entstehen, nicht auftreten. Die Tatsache, daß ein größerer und mehr energieverbrauchender Linearverstärker für den Einkanal-JD-GSM-Betrieb entbehrlich ist, ist für die Masse der Handheld-Geräte, die keine Breitbandübertragung brauchen, von Vorteil, weil mit ihnen alle GSM-Sprach- und Datendienste in den beiden Betriebsarten GSM und JD-GSM übertragbar sind.

In einer speziellen erfindungsgemäßen Ausführung der Teilnehmereinrichtung ist es möglich, die in Fig. 8 dargestellte ausschließlich einkanalige TDMA- und JD-

Sendeeinrichtung mit einer Empfangseinrichtung nach Fig. 6, die den gleichzeitigen Empfang von maximal acht JD-Codekanälen erlaubt, zu kombinieren. Eine solche Einrichtung ist für einen asymmetrischen Datenverkehr geeignet, bei dem z. B. eine Mobilstation eine zentrale Datei mit maximal 13 kbit/s abfragt und die gewünschten Daten mit der hohen Geschwindigkeit von 104 kbit/s in kurzer Zeit übertragen werden kann.

Fig. 9 zeigt in Ergänzung zu Fig. 7 ein Blockbild eines Senders einer Multimode-Teilnehmereinrichtung für GSM-Übertragung, wie auch für JD-GSM-Schmalband- und für gestaffelte Breitbandübertragung bis 2048 kbit/s. Der Dateneingang des Senders ist zu einer Send-Verarbeitungseinheit 91 geführt, wo die dem jeweiligen Service- und Übertragungsmodus entsprechenden Daten koordiniert in 13 kbit/s-Ströme zerlegt und an die in Fig. 3 und 4 beschriebenen Sendekanalprozessoren 92 geführt werden, in denen die Blockbildung, die Multiplexbildung und die Spreizung mit den JD-Codes erfolgt. Die gespreizten Signale werden dann wiederum in den Modulatoren 93 auf die um je 1,6 MHz gestaffelten Trägerfrequenzen fST1 bis fSTn moduliert und im Signaladdierer 94 zusammengefaßt. Nach der Umsetzung in die RF-Ebene mittels eines RF-Trägers fx im RF-Mischer 95 durchläuft das Signal den linearen Leistungsverstärker 96, sowie den Send-/Empfangskoppler 97 und wird über die Antenne 90 abgestrahlt. Eine solche JD-Sendeeinrichtung besitzt minimal einen und maximal 20 Sendekanalprozessoren 92, von denen in den diversen Betriebszuständen der unterschiedlichen Dienste jeweils die erforderliche Anzahl von Sendeprozessoren aktiviert wird. Jeder Sendekanalprozessor 92 besitzt nach der Block- und Multiplexbildung einen Ausgang an dem im TDMA-GSM-Betrieb ein konventioneller GSMK-Modulator 98 angeschlossen wird und das Signal über einen konventionellen GSM-Leistungsverstärker 99 und den Send-/Empfangskoppler 97 zur Antenne 90 geführt wird. Die Anwesenheit einer separaten GSM-Leistungsstufe 99 für FD/TDMA-Betrieb ist gerechtfertigt durch ihren geringen Platz- und Leistungsbedarf, der in Anbetracht der für Breitbandbetrieb erforderlichen Leistungsstufe 96 nicht besonders ins Gewicht fällt. Die in den Fig. 9 und Fig. 7 dargestellte Anordnung läßt sich aus der Sicht des Platz- und Leistungsbedarfs der linearen Endstufe 96 in einem kleinen Handy nicht ohne weiteres realisieren.

Mit beiden Teilnehmer-Sende-/Empfangseinrichtungen, nach den Fig. 6 und 8, wie auch nach den Fig. 7 und 9, sowie mit der Basisstations-Einrichtung nach den Fig. 3, 4 und 5 läßt sich auch ein innerhalb eines GSM-FD/TDMA-Rahmens eingefügter alternativer JD-GSM-Betrieb nach Fig. 10 mit mindestens einem in die GSM-FD/TDMA-Rahmenstruktur eingefügten JD-CDMA-Element durchführen.

In der Fig. 10 ist beispielhaft im Zeitschlitz 4 ein JD-CDMA-Kanal mit einer Bandbreite entsprechend acht GSM-Kanälen eingebettet.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Funknetz mit mindestens einer Basisstation (BS) und einer Mehrzahl von Teilnehmerstationen (MS), bei dem die Übertragung unter Verwendung von Zeitschlitzten eines Zeitmultiplexrahmens (R) und Frequenzbändern eines vorgegebenen Frequenzbereichs (JD-RCH) erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß einer Mehrzahl von Teilnehmerstationen

(MS) zugeordneten Daten jeweils in einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens (R) und in einer Mehrzahl von einander benachbarten Frequenzbändern des Frequenzbereichs (JD-RCH) breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Übertragung der Daten in einer Block- und Rahmenstruktur eines an sich bekannten FD/TDMA-Funksystems (GSM) erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten in mindestens einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens (R) und in allen benachbarten Frequenzbändern des Frequenzbereichs (JD-RCH) breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Übertragung der Daten in einer Block- und Rahmenstruktur eines an sich bekannten FD/TDMA-Funksystems (GSM) erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten in allen Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens (R) und in allen benachbarten Frequenzbändern des Frequenzbereichs (JD-RCH) breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen werden.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung an Gruppen von Teilnehmern erfolgt.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung an im wesentlichen ortsfeste Teilnehmerstationen erfolgt, die über ein Funknetz nach Art einer sogenannten Wireless Local Loop (WLL) angeschlossen sind.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung in acht Zeitschlitz und bei einer Bandbreite von 1,6 MHz auf insgesamt 64 Verkehrskanälen (RCH) mit einer Nutzbitrate von jeweils 13 kbit/s erfolgt.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung in acht Zeitschlitz und bei einer Bandbreite von 1,6 MHz auf insgesamt 64 Verkehrskanälen (RCH) mit einer Nutzbitrate von jeweils 16 kbit/s erfolgt.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung über alle in einem Zeitschlitz übertragbaren Verkehrskanäle (RCH) mit einer Bitrate von $8 \times 13 = 104$ kbit/s an eine einzige Teilnehmerstation (MS) erfolgt.

9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung über alle in einem Zeitschlitz übertragbaren Verkehrskanäle (RCH) mit einer Bitrate von $8 \times 16 = 128$ kbit/s an eine einzige Teilnehmerstation (MS) erfolgt.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung über alle in einem Zeitschlitz übertragbaren Verkehrskanäle (RCH) mit einer Bitrate von $9 \times 16 = 144$ kbit/s an eine einzige Teilnehmerstation (MS) erfolgt.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß in den Sendeeinrichtungen die breitbandigen Nutzdaten in Datenteilstrome zerlegt, redundanzcodiert, in Blockform ge-

bracht, anschließend gespreizt, in die zugeteilten Zeitschlitz eingefügt und in einer Basisband-Frequenzlage auf mindestens einen JD-Unterträger aufmoduliert werden, daß die breitbandigen Basisband-Summensignale in die gewünschte Radiofrequenzlage gebracht und im vorgesehenen Zeitschlitz breitbandig über einen einzigen RF-Leistungsverstärker ausgesendet werden.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß in den Empfangseinrichtungen das Breitbandsignal in die Frequenzlage der Zwischenfrequenz abgemischt und der Zwischenfrequenzverstärker auf die für die Breitbandübertragung erforderliche Bandbreite eingestellt wird, daß am Ausgang des Zwischenfrequenzteils eine modulare JD-Detektionseinheit die JD-Untertragersignale detektiert und über eine Datenprozessor-Anordnung wieder in den ursprünglichen hochbitratigen Datenstrom zurückwandelt.

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß durch codierte Kanalbefehle die mittlere RF-Trägerfrequenz des Breitbandkanals, die Gesamtbandbreite und die Zahl der jeweils erforderlichen Frequenzbereiche von je 1,6 MHz Breite eingestellt wird.

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß ein FD/TDMA-Betrieb (GSM) und ein JD-GSM-Betrieb parallel durchgeführt werden.

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß in den Sendeeinrichtungen eine Mehrzahl von Signalquellen in der Kleinleistungsebene zusammengefaßt und über einen einzigen linearen Sendeverstärker ohne Antennenkoppler auf eine einzige Antenne geführt werden.

16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung der Daten in Kompatibilität zum ISDN erfolgt.

17. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuteilung aller acht Zeitschlitz des Rahmens eines Funkkanals mit je acht Verkehrskanälen (RCH) pro Zeitschlitz an eine einzige Verbindung erfolgt, wobei gleichzeitig mehrere solche frequenzmäßig unmittelbar nebeneinander liegende JD-Funkkanäle zugeteilt werden, so daß alle 64 logischen Kanäle jedes Funkkanals für eine Verbindung mit einer maximalen Nutzdatenrate von 1024 kbit/s zur Verfügung stehen.

18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die in den Zeitschlitz übertragenen Blockformate bezüglich Zeitraster, Datenrate und Trainingssequenz so ausgelegt sind, daß die durch Mehrwegeausbreitung entstehenden Echoverzerrungen der Funksignale auch bei relativ langen Umwegen berücksichtigt werden.

19. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung dort, wo nur relativ geringe Signalverzögerungen auftreten, in Netzen erfolgt, bei denen die Zeitschlitz- und Rahmenlänge der JD-CDMA-Strukturen unter vollständiger Beibehaltung des bekannten Blockaufbaus durch entsprechende Erhöhung der Bitrate, der Taktfrequenzen und der Bandbreite des JD-Funkkanals in der Zeitachse, um einen bestimmten Faktor komprimiert werden.

20. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19,

dadurch gekennzeichnet, daß die Nutzinformation der einzelnen Verkehrskanäle für die Dauer von zwei Rahmen durch Zwischenspeicherung in einen Block zusammengefaßt und alternierend in jedem zweiten Zeitschlitz mit der doppelten Datengeschwindigkeit übertragen werden.

21. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß der gleiche Zeitschlitz erst in jedem n -ten ($n > 2$) Rahmen an den gleichen Teilnehmer vergeben wird, so daß sich eine n -fachausnutzung der Funkeinrichtungen ergibt.

22. Anordnung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen vorgesehen sind, die einer Mehrzahl von Teilnehmerstationen zugeordnete Daten jeweils in einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in einer Mehrzahl von einander benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen.

23. Anordnung nach Anspruch 22, bei der die Übertragung der Daten in einer Block- und Rahmenstruktur eines an sich bekannten FD/TDMA-Funksystems erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen vorgesehen sind, die die Daten in mindestens einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in allen benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen.

24. Anordnung nach Anspruch 22, bei der die Übertragung der Daten in einer Block- und Rahmenstruktur eines an sich bekannten FD/TDMA-Funksystems erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen vorgesehen sind, die die Daten in allen Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in allen benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen.

25. Basisstation zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen vorgesehen sind, die einer Mehrzahl von Teilnehmerstationen zugeordnete Daten jeweils in einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in einer Mehrzahl von einander benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen.

26. Basisstation nach Anspruch 25, bei der die Übertragung der Daten in einer Block- und Rahmenstruktur eines an sich bekannten FD/TDMA-Funksystems erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen vorgesehen sind, die die Daten in mindestens einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in allen benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen.

27. Basisstation nach Anspruch 25, bei der die Übertragung der Daten in einer Block- und Rahmenstruktur eines an sich bekannten FD/TDMA-Funksystems erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen vorgesehen sind, die die Daten in allen Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in allen benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren über-

tragen.

28. Basisstation nach einem der Ansprüche 25 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß sie für die Breitbandübertragung nur eine einzige Sende/Empfangseinrichtung enthält.

29. Basisstation nach einem der Ansprüche 25 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß einer Basisstation mindestens zwei unmittelbar nebeneinanderliegende Frequenzbänder von je 1,6 MHz zugeteilt werden.

30. Teilnehmerstation zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen vorgesehen sind, die einer Mehrzahl von Teilnehmerstationen zugeordnete Daten jeweils in einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in einer Mehrzahl von einander benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen.

31. Teilnehmerstation nach Anspruch 30, bei der die Übertragung der Daten in einer Block- und Rahmenstruktur eines an sich bekannten FD/TDMA-Funksystems erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen vorgesehen sind, die die Daten in mindestens einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in allen benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen.

32. Teilnehmerstation nach Anspruch 30, bei der die Übertragung der Daten in einer Block- und Rahmenstruktur eines an sich bekannten FD/TDMA-Funksystems erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen vorgesehen sind, die die Daten in allen Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens und in allen benachbarten Frequenzbändern breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragen.

33. Teilnehmerstation nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, daß sie als eine Multimode-Teilnehmerstation ausgebildet ist.

34. Teilnehmerstation nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, daß sie als eine Dualmode-Teilnehmerstation ausgebildet ist.

35. Funktelefonsystem, bei dem Daten von einer Vermittlungsstelle (V) zu mindestens einer Basisstation (BS) und über diese zu mindestens einer Mobilstation (MS) übertragen werden, und bei dem die Übertragung unter Verwendung von Zeitschlitz eines Zeitmultiplexrahmens und Frequenzbändern eines vorgegebenen Frequenzbereichs erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß einer Mehrzahl von Mobilstationen (MS) zugeordnete Daten jeweils in einem Zeitschlitz des Zeitmultiplexrahmens (R) und in einer Mehrzahl von einander benachbarten Frequenzbändern des Frequenzbereichs (JD-RCH) breitbandig nach dem an sich bekannten JD (Joint Detection)-CDMA (Code Division Multiple Access)-Verfahren übertragbar sind.

Hierzu 12 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

THIS PAGE BLANK (USPTO)

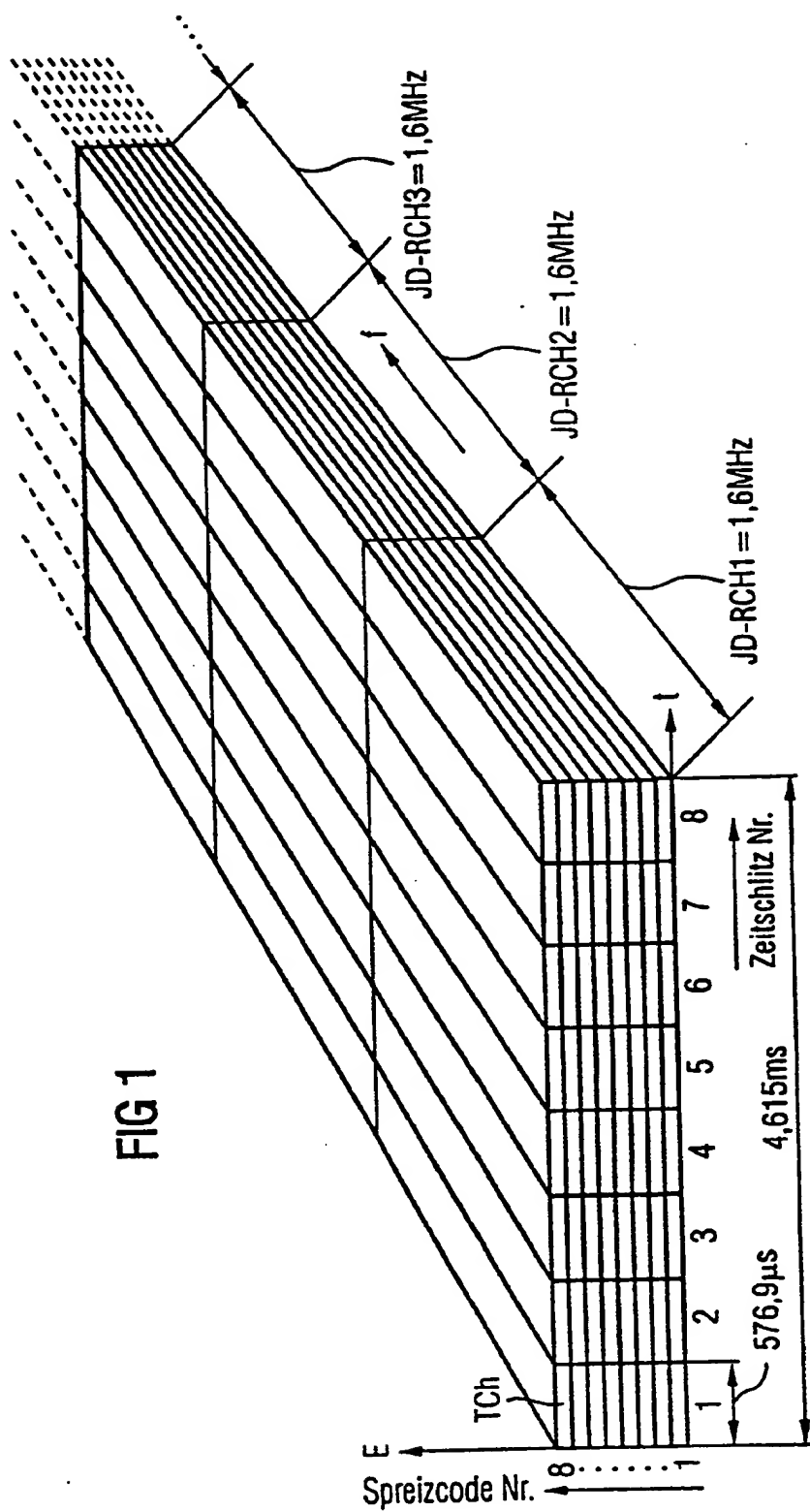
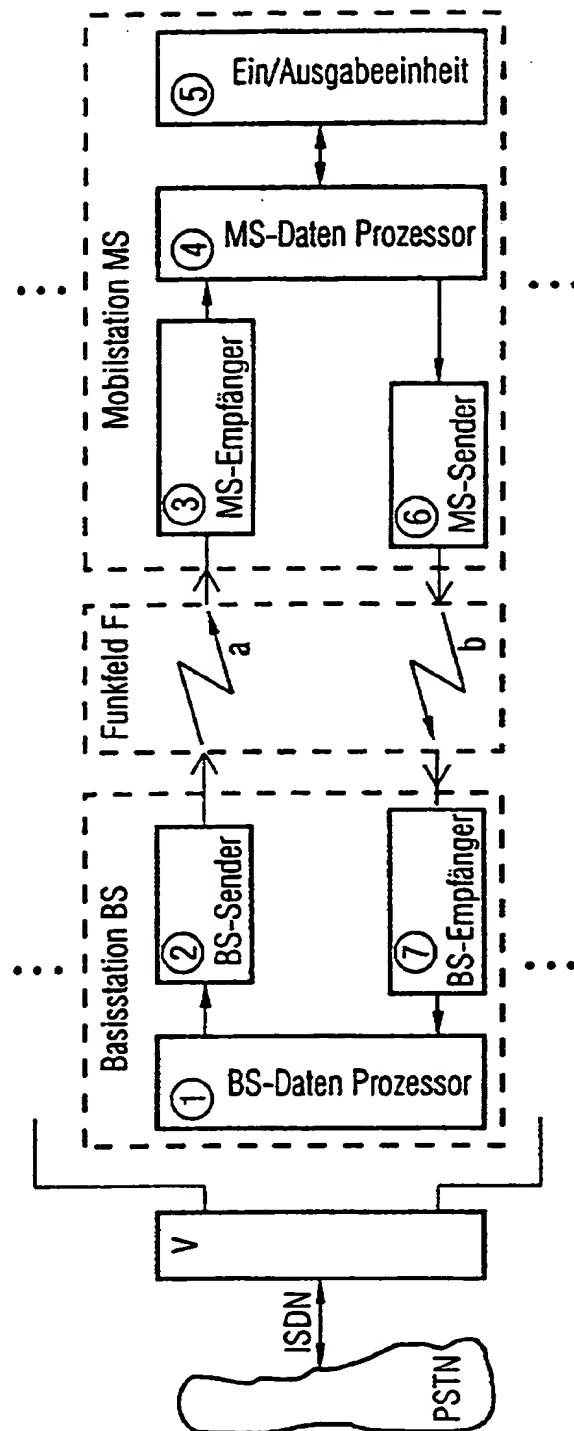


FIG 2



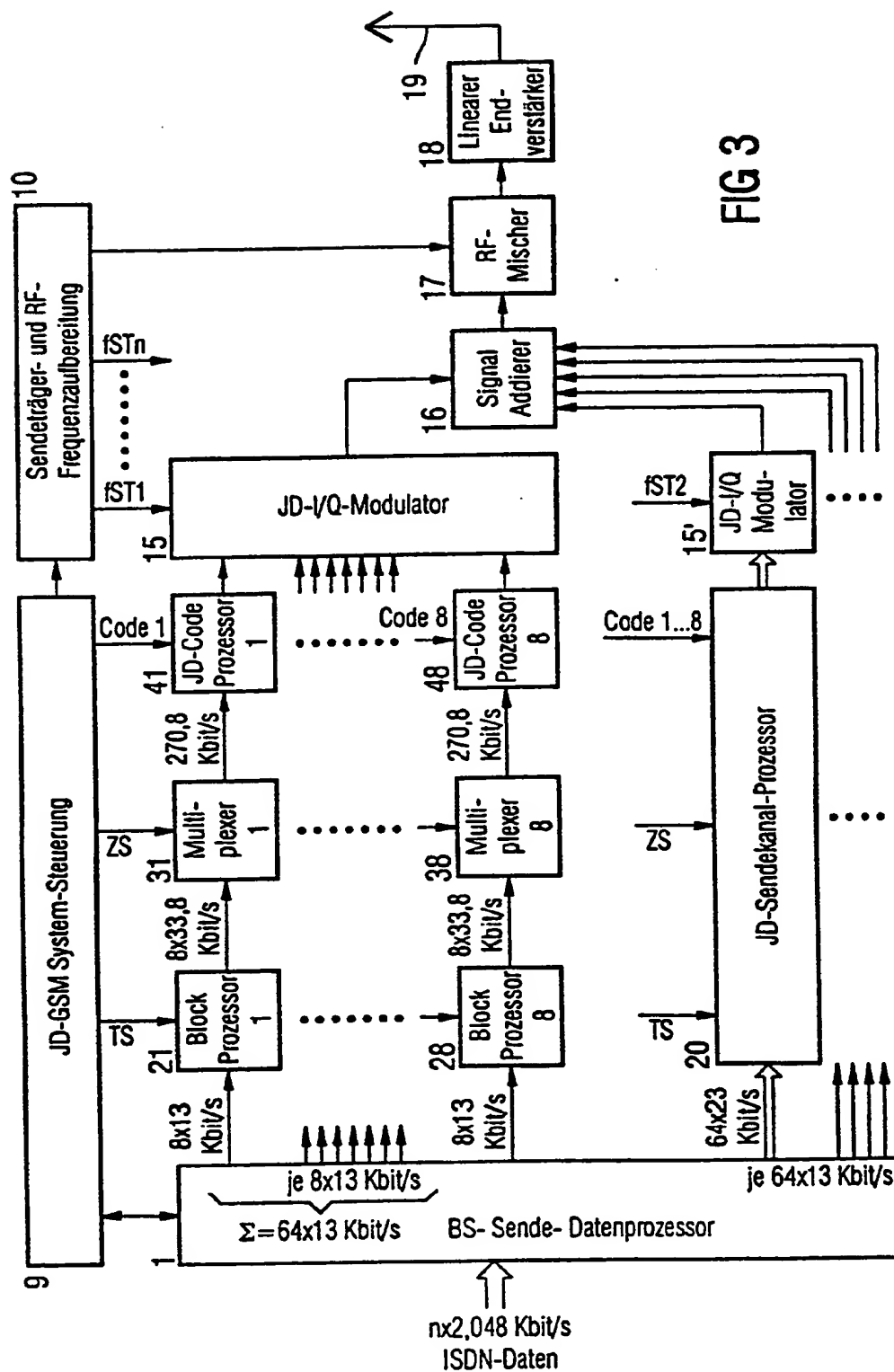


FIG 3

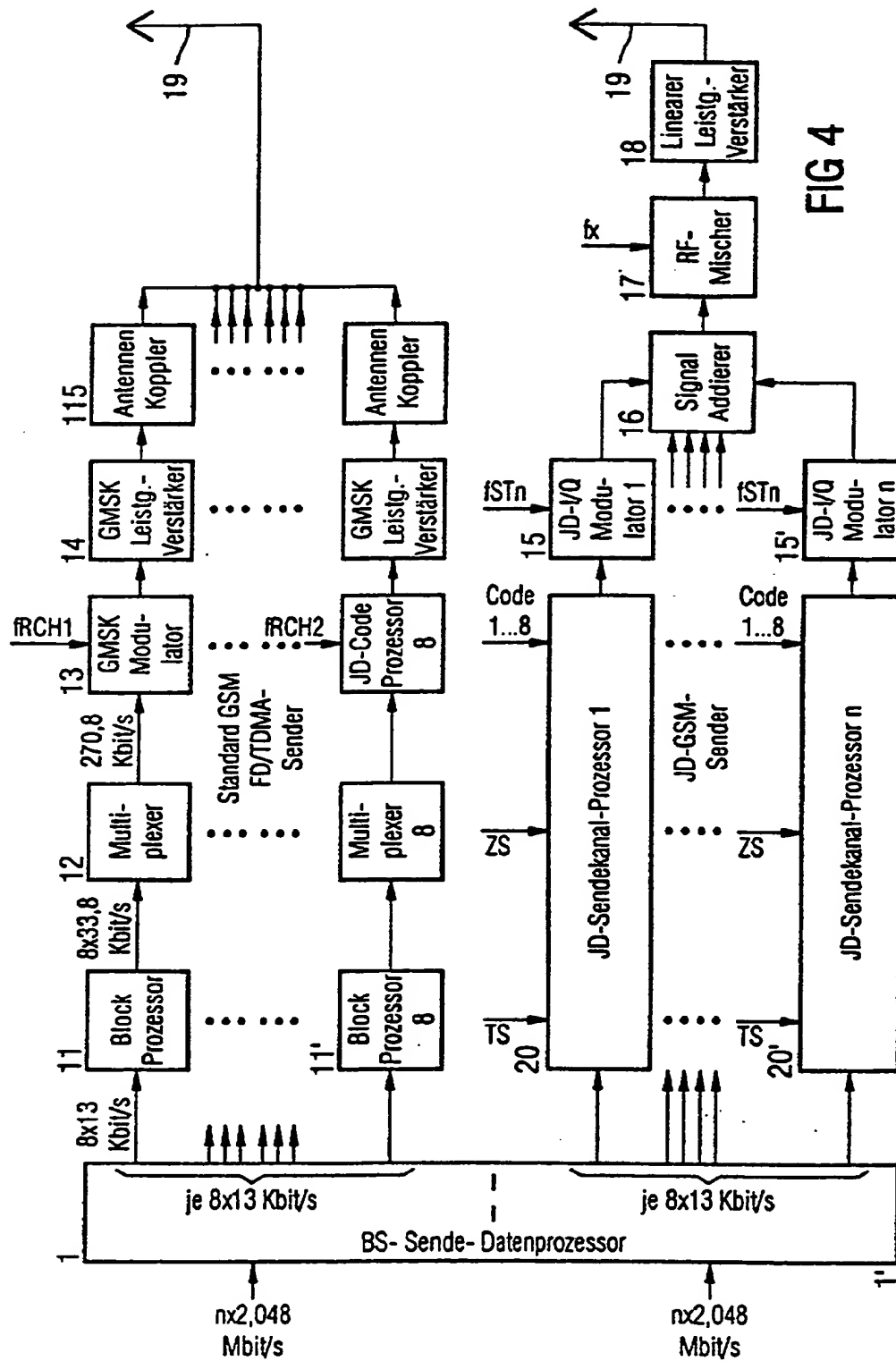


FIG 4

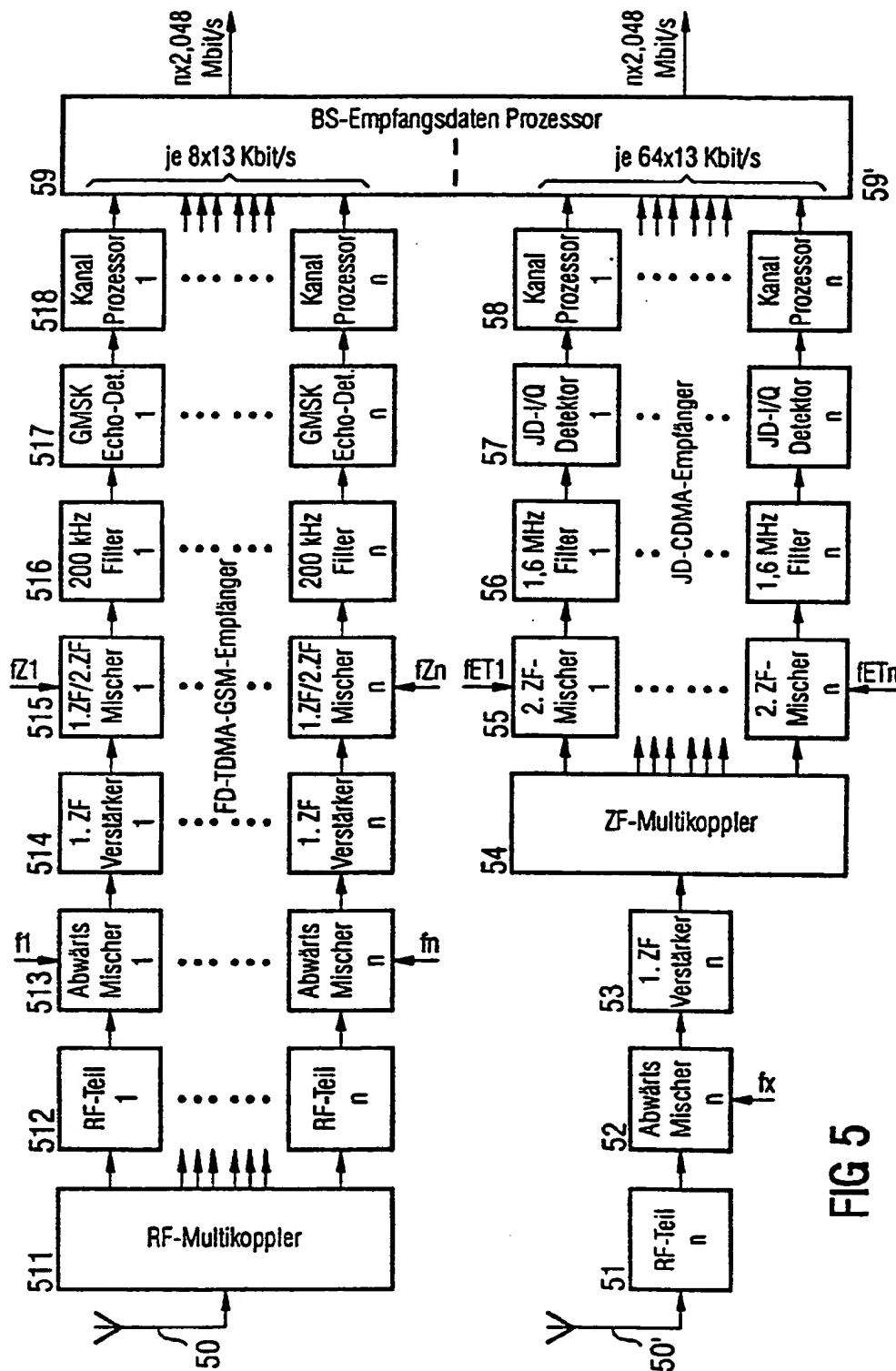
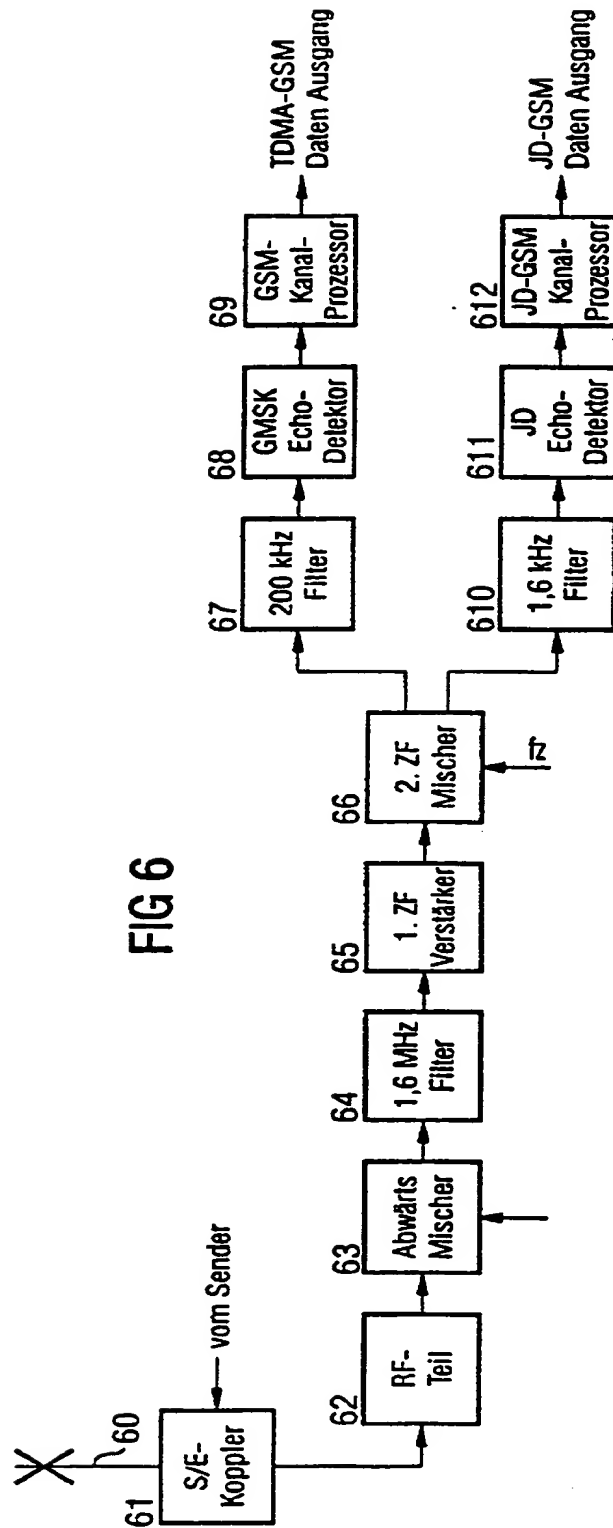
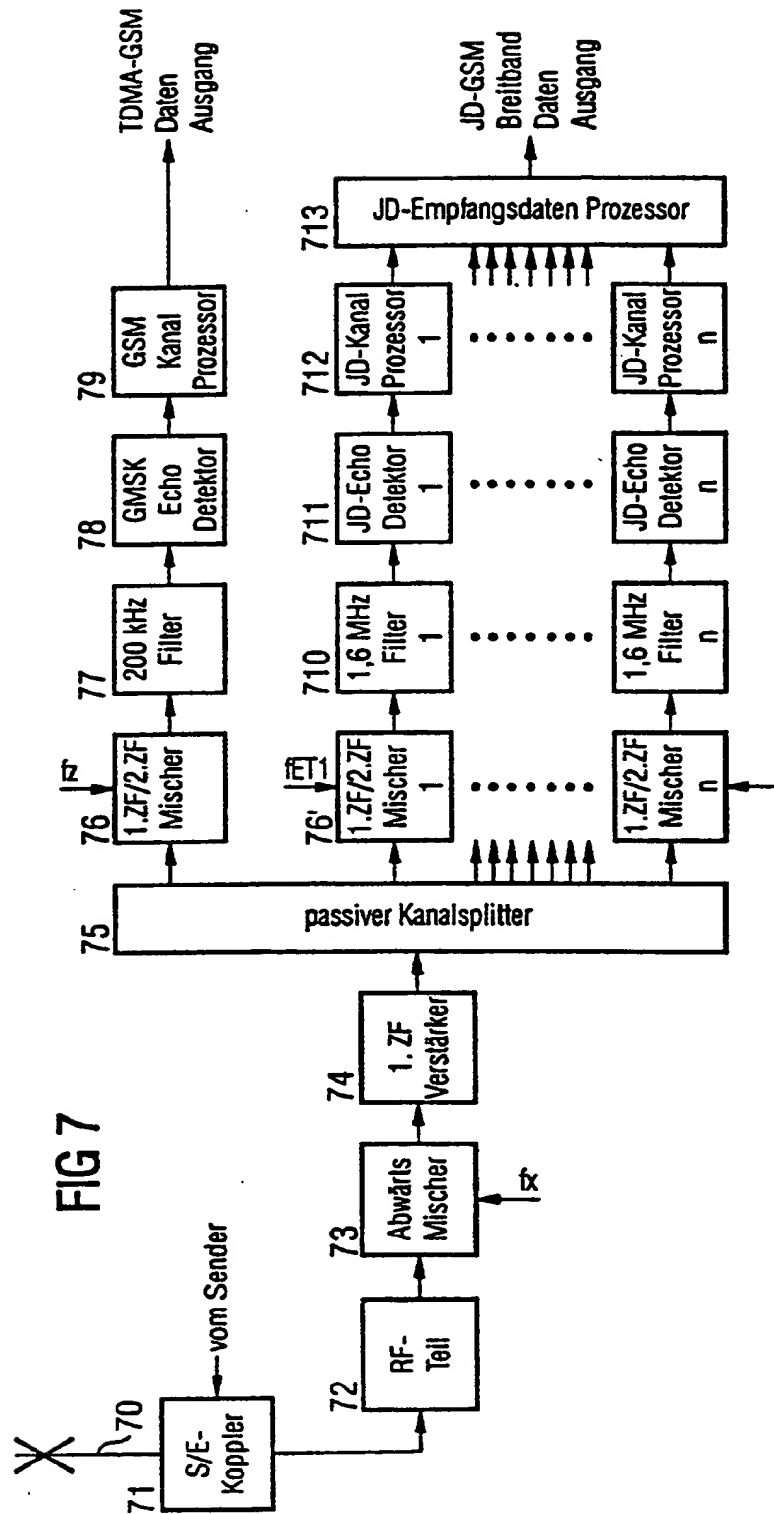


FIG 5





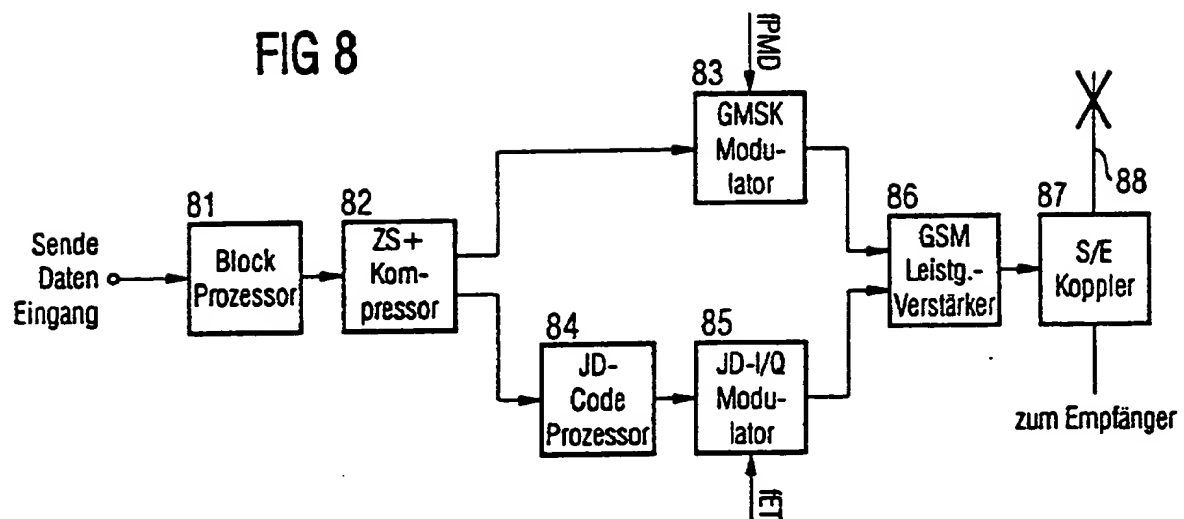
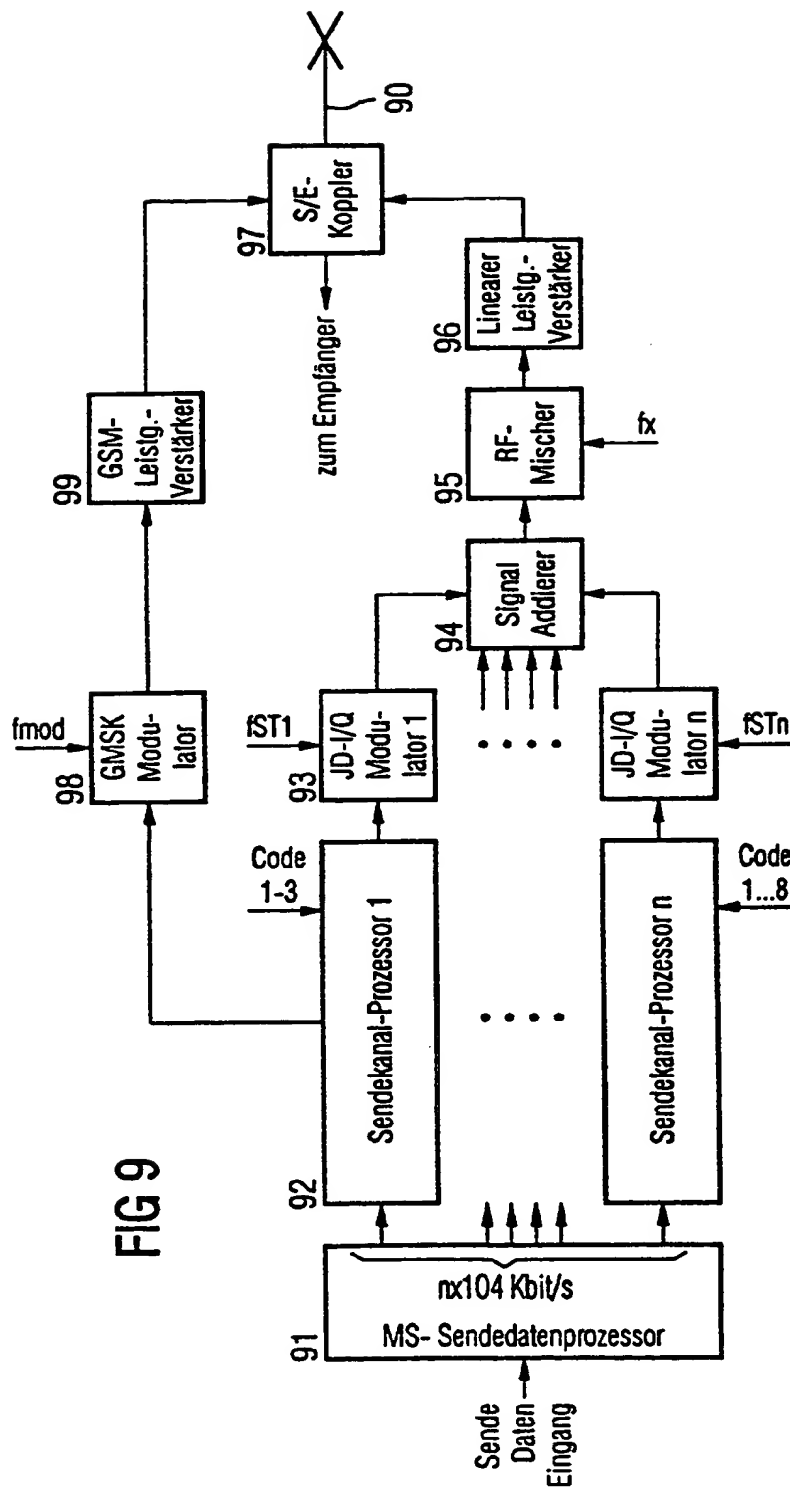
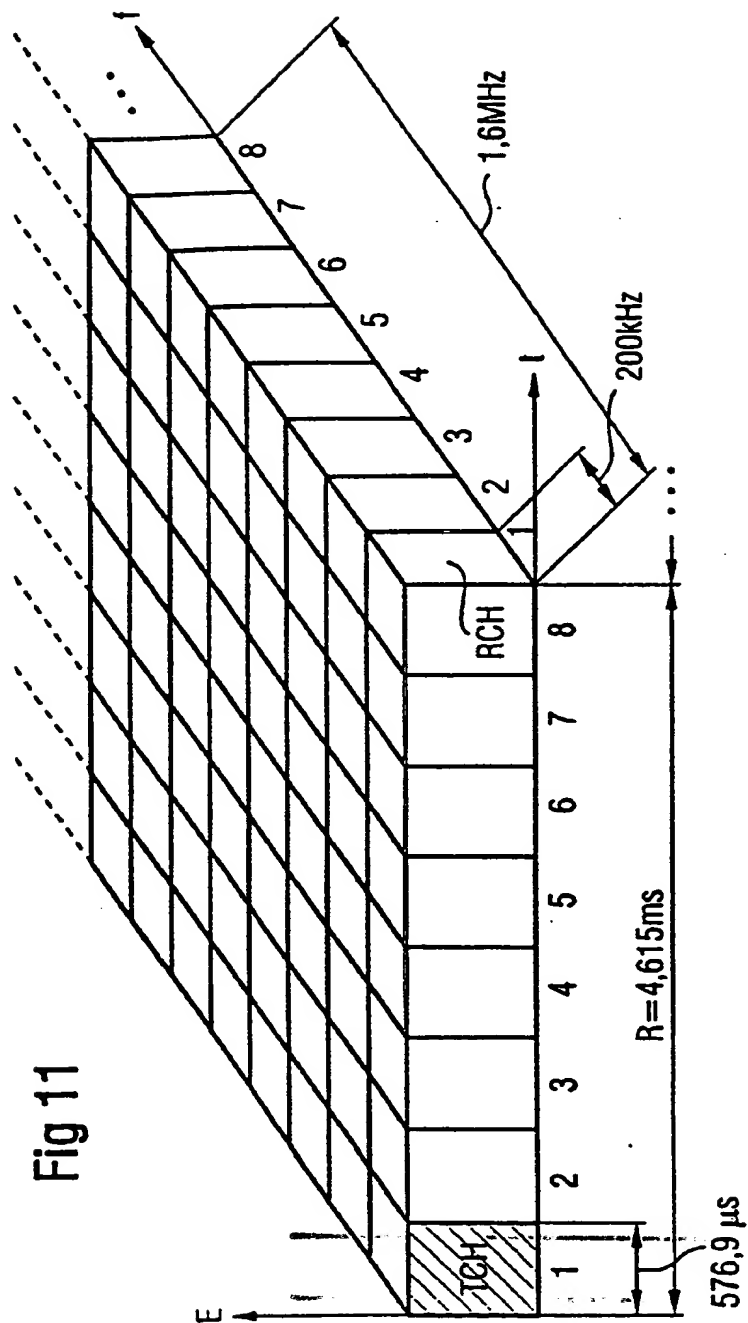
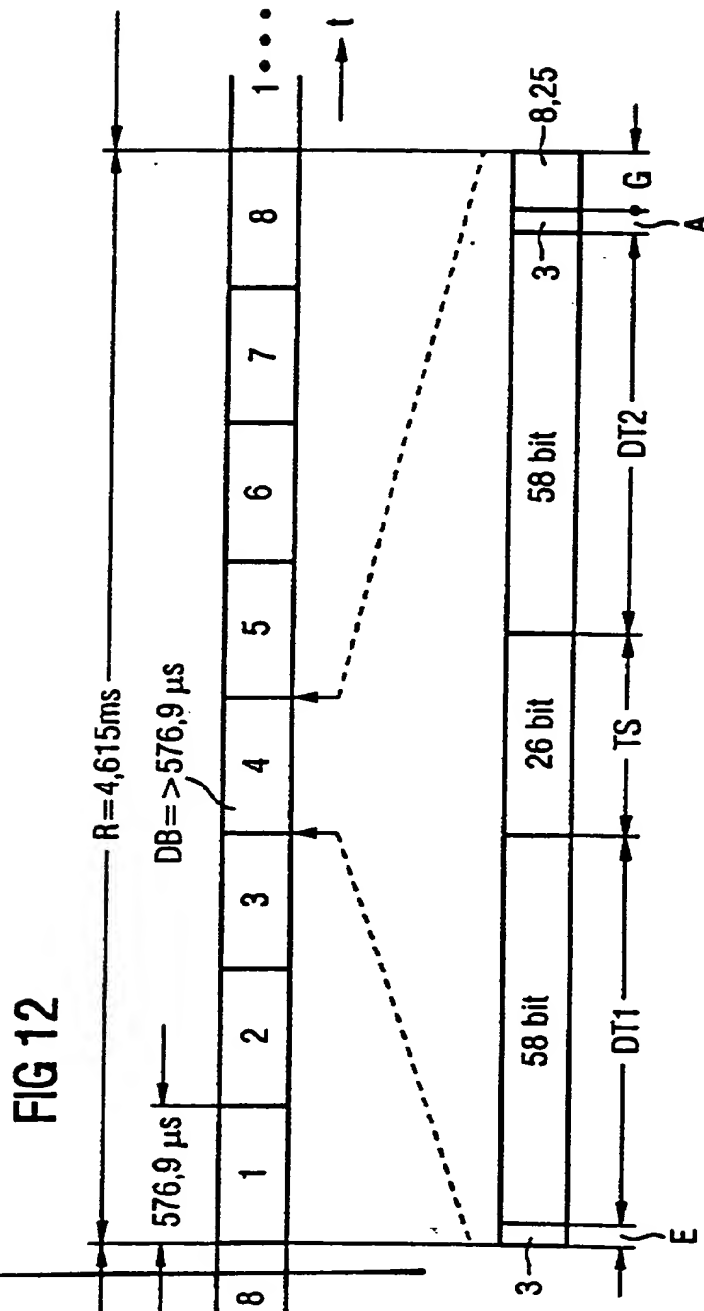


FIG 9







0197P8073
DOCKET NO:
SERIAL NO:
APPROVED:

Stefan: Behrenburg et al.

LEONARD GREENBERG, P.A.

P.O. BOX 2489

FLORIDA 33022

TEL (304) 925-1100

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)